

P.31243

TABLE GÉNÉRALE  
DES  
Trente premières années  
1899-1928



Bulletin  
des  
Sciences Pharmacologiques

*Table Générale*  
1899-1928  
TOME SECOND

*II*



~~TABLE DES AUTEURS~~

~~1899-1928~~

IMPRIMERIE BARNÉOUD  
LAVAL





**Bulletin**  
des  
**Sciences Pharmacologiques**

---

*TABLE GÉNÉRALE DES AUTEURS*

*1899-1928*

---







P. 312119

TABLE GÉNÉRALE  
DES  
Trente premières années  
1899-1928

---



Bulletin  
des  
Sciences Pharmacologiques

---



TOME SECOND

*TABLE DES AUTEURS*

*1899-1928*

---

IMPRIMERIE BARNÉOUD  
LAVAL



# TABLE DES AUTEURS

DES TOMES I A XXXV

(1899-1928)



	PAGES		PAGES
<b>A</b>		ABDERHALDEN et GELLBORN (E.). — Renforcement de l'action de l'adrénaline par les acides aminés . . . . . [33],	182
AAGARD (T. B.). — Étude chimique du <i>Haronga madagascariensis</i> . Th. D. U., Strasbourg, 1921-1922 . . . . . [30],	94*	— et —. Action des adrénalines g. et d. sur les échanges gazeux des souris . . . [33], 334 ; [34],	531
ABADIE (Ch.). — Traitement médical du glaucome . . . . . [38],	208	— et —. L'action de l'insuline . . . . . [33],	559
ABADIE (J.). — L'entérocoque en gynécologie . . . . . [31],	303	— et HERRICK (J. B.). — Composition de la congutine des graines de lupin . . . . . [13],	270
—, Rachistovalnisation et azotémie . . . . . [32],	637	— et KEMPE (H.). — Teneur en tyrosine, glycocholle et acide glutamique des œufs fécondés à différentes périodes de leur développement . . . . . [15],	676
—, Rachianalgésie et azotémie . . . . . [33],	681	— et OPPENHEIMER (C.). — Existence d'albumoses dans le sang . . . . . [10],	360
ABADIE (R. d'). — Voir JAWORSKI (D' H.) et — . . . . . [34],	96*	— et OPPLER (B.). — Action du plasma et du sang de cheval sur quelques polypeptides . . . [15],	300
ABAL (A.). — Voir CHEVALIER (J.) et — . . . . . [14],	513*	— et PAFRATH (H.). — Action hormonale de la choline. [33],	492
ABA SZANKAY. — Anisothéobromine . . . . . [14],	304	— et —. Teneur en choline de l'intestin . . . . . [33],	583
ABBATUCCI (S.). — Le paludisme dans les colonies françaises. . . . . [33],	673	—, — et SICKEL (H.). — Action de la choline comme hormone . . . [33],	492
ABDERHALDEN (E.). — Édestine. . . . . [10],	127	— et RONA (P.). — Formation du sucre à partir de la graisse. . . . . [10],	313
—, Acides monoaminés de la salmine . . . . . [10],	312	— et —. Produits de dédoublement de l'histone du thymus . . . [10],	315
— et BARKIN (B.). — Acides monoaminés dérivés de la légumine. . . . . [14],	244	— et —. Utilisation dans l'organisme des produits de dédoublement de la caséine . . . [13],	59
—, BERGELL (P.) et DORPINGHAUS (Th.). — Groupement hydrocarboné de la sérine et de l'albumine du sang et de l'ovalbumine . . . . . [10],	128	— et —. Action du sérum sanguin et de l'urée sur la glycyl-L-tyrosine . . . . . [15],	358
—, — et —. Sort des albumines du corps dans le jeûne. . . [10],	311	— et ROSTOSKI (O.). — Les acides monoaminés de l'édestine des graines de cotonnier ; sa digestion gastrique . . . [13],	59
— et BLOCH (B.). — Échanges azotés chez un alcaptonurique. . . . . [15],	676	— et SCHITTENHELM (A.). — Les produits de dédoublement de l'élastine . . . . . [10],	313
— et EICHWALD (E.). — Synthèse d'acides glycéro-phosphoriques actifs . . . . . [26],	183	— et —. Teneur de l'urine normale en acides aminés . . . [14],	245
—, Voir FISCHER (E.) et — . . . . . [8], 12** ; [10], 126 ; [11],	60	— et —. Destruction et régénération des acides nucléiques dans l'organisme animal . . . [14],	245
— et FUNK (C.). — Dédoublement de la caséine par ébullition avec l'acide sulfurique ou l'acide chlorhydrique . . . . . [15],	299	— et TERRUCCI (Y.). — Composition de l'albumine extraite des graines de pin . . . . . [13],	270
— et —. Dosage du soufre dans l'urine . . . . . [16],	688		

	PAGES		PAGES
ABDERHALDEN (E.) et TERRUCCHI (Y.). — Action des extraits organiques sur les peptides. [14],	243	ABOGADO (Dr.). — Toxicité de l'acide borique . . . . . [13],	336
— et THIES (Fr.). — Action physiologique des suprarenines . . . . . [17],	36	ABOULENG (J.). — Voir SENDERENS (B.) et — . . . . . [19], 113, 376 ;	566
— et WERTHEIMER (E.). — Influence de l'alimentation sur l'action de l'insuline . . . . . [32],	113	ABRAMI (P.), BOSCH (G.), FERNET, FIESSINGER (N.), GILLET (H.), RIVET (L.), SAISSI et HERPIN. — Manuel pratique de la médication hypodermique (an.). . . . . [28],	392
— et —. — Influence de l'alimentation sur l'action de certaines hormones . . . . . [33],	492	—, Voir GALLOIS (P.), — et BLAIRON. — Le régime sec dans les gastro-entérites d'origine dyspeptique des enfants . . . . . [13],	47**
— et —. — Action de la thyroxine avec des régimes divers . . . . . [34],	529	—, Voir WIDAL (F.), JOLTRAIN (E.) et — . . . . . [29],	609
— et ZEMPLÉN (Géza). — Hydrolyse de la tunicine. Formation de cellobiose . . . . . [19],	314	—, Voir WIDAL (F.), —, WEILL (A.), etc. . . . . [31], 608,	631
ABEGG (R.) et HEINZ (W.). — Séparation et identification des acides . . . . . [2],	66**	ABRAMSON (A.). — Voir KATZENELBOGEN (S.) et — . . . . . [35],	476
ABEL. — Surveillance du commerce des matières alimentaires. [19],	189	ABRIAL (Cl.). — Culture de la rhubarbe française . . . . . [33],	123
ABEL (John I.). — L'épinéphrine et ses composés . . . . . [10],	61	—, Culture des plantes médicinales . . . . . [35],	50
ABEL (J. J.). — Insuline cristallisée. . . . . [33],	93*	ABROMENT. — <i>Scopolia carnolica</i> et <i>Scopolia atropoides</i> . . . . . [18],	379
— et GEILING (E. M. K.). — Effet du principe actif de la glande pituitaire dans 4 cas de diabète insipide . . . . . [31],	614	ABRY (R.). — Voir GAUCHER (L.) et — . . . . . [16],	286**
— et —. — Propriétés non décrites des constituants de la peptone de WITTE . . . . . [32],	118	ACH (G.). — Dosage de l'azote sous forme d' $\text{NH}_3$ . . . . . [17],	622
— et —. — L'insuline est-elle un composé sulfuré instable ? . . . . . [33],	410	ACHALME (P.). — Les édifices chimiques. I, l'Atome ; II, la Molécule (an.). . . . . [29],	645
— ROULLER (Ch. A.) et GEILING (E. M. K.). — Nouvelles recherches sur le principe ocytoytique de l'hypophyse. . . . . [31],	613	—, La molécule minérale . . . . . [31],	603
ABELOUS (J. E.), et ALOY (J.). — Diastase oxydo-réductrice de l'organisme . . . . . [9],	12**	—, La molécule d'hydrogène [33],	177
— et —. — Diastase oxydo-réductrice chez les végétaux . . . . . [9],	37**	—, Hydrolyse, par la sucrase, du saccharose en solutions très concentrées . . . . . [35],	133
— et —. — Intersion du saccharose par ionisation mécanique de l'eau . . . . . [27],	283	— et BRESSON. — Détermination des diastases dans un liquide. . . . . [18],	246
— et BARMER (E.). — Les chlorates alcalins sur la circulation. . . . . [15],	68**	— et PHISALIX (M <sup>me</sup> ). — Conservation du vaccin antivarioloux. . . . . [27],	347
— et DELAS (R.). — Inactivation de l'adrénaline par le formol. . . . . [34],	63	ACHARD. — Gomme laque. . . . . [8],	85**
— et GÉRARD. — Ferment soluble des tissus animaux. . . . . [1],	561	ACHARD (Ch.). — Le rôle du sel en pathologie . . . . . [12],	114
— et RIBAULT (H.). — Production d' $\text{H}_2\text{S}$ par les extraits d'organes et les albuminoïdes . . . . . [8],	82**	—, Discours au centenaire de l'Académie de Médecine . . . . . [28],	445
—, SOULIÉ (A.) et TOCJAN (G.). — Dosage colorimétrique de l'adrénaline par l'iode . . . . . [11],	29**	—, Le virilisme pileaire et l'insuffisance glycolytique . . . . . [29],	230
—, — et —. — Origine de l'adrénaline . . . . . [12],	21**	—, Morbidité typhoïdique et vaccination préventive . . . . . [29],	482
—, — et —. — Action des extraits de surrénales . . . . . [13],	44*	—, Action de l'extrait pancréatique dans le diabète . . . . . [31],	252
—, — et —. — Extraits autolysés et production de l'adrénaline [13],	68**	—, Examen du liquide céphalo-rachidien pour le diagnostic de la sclérose en plaques . . . . . [31],	368
ABENSOUR. — Recherche de la quinine. . . . . [14],	213**	—, Diabète, insuffisance glycolytique et insuline . . . . . [32],	574
ABERSON (J. H.). — Fermentation alcoolique . . . . . [9],	59	—, Le système lacunaire. . . . . [33],	540
		—, La recrudescence de l'alcoolisme . . . . . [33],	675
		—, Les troubles des échanges nutritifs . . . . . [35],	539
		—, Les spécialités pharmaceutiques . . . . . [35],	620
		—, BINET (L.) et LANGE (G.). — De la ventilation pulmonaire avant et pendant la marche. . . . . [29],	482
		— et BLOCH (S.). — Contrôle de la	

PAGES	PAGES
vaccination antityphoïdique par voie buccale . . . . . [32],	poulets normaux et rachitiques. . . . . [32],
58	555
ACHARD (Ch.) et DESBOUIS (C.). — Traitement local de l'angine de VINCENT par l'arsénobenzol [28],	ACKROYD (H.). — Métabolisme de l'acide urique chez le chien. . . . . [18],
128	244
— et FOIX (C.). — Les corps gras comme véhicules des vaccins mi- crobiens . . . . . [23],	— Présence de l'allantoïne dans certains aliments. . . . . [18],
319	508
— et GAILLARD (L.). — Alimenta- tion par diverses farines panifi- ables . . . . . [27],	ADAM (J.). — Le palmier à huile (an.) . . . . . [17],
462	489
— et PAISSEAU (G.). — Pression osmotique sur l'élimination de diverses substances par l'urine. . . . . [12],	ADAM (Paul). — Diastase réduc- trice du lait . . . . . [13],
28**	93**
— et LEBLANC (A.). — Mode d'ac- tion des solutions de savon em- ployées pour le pansement des plaies . . . . . [25],	ADAM (P.). — Rapport sur le ser- vice des établissements classés pendant l'année 1907 . . . . . [16],
192	693
— et LœPER (M.). — Dégénéres- cence amyloïde du rein et la per- méabilité rénale . . . . . [1],	ADAM (Ph. A.). — Voir KOFLER (L.) et — . . . . . [35],
637	550
— et —. Augmentation des poly- nucléaires dans la tuberculose. . . . . [3],	ADAMKIEWICZ. — Réaction d—. . . . . [26],
313	251
— et —. Leucocytes polynucléai- res dans la tuberculose. . . . . [3],	ADAMKIEWICZ (A.). — Transforma- tion du cancer en tissu conjonc- tif sous l'influence de la can- croïne. . . . . [14],
34	18**
— et —. Variations des globules blancs. . . . . [3],	ADAMS (A.). — Effets de l'atmo- sphère enrichie en oxygène sur les organismes vivants. . . . . [20],
139	317
— et —. Rétention chlorurée . . . . . [37],	ADAMS (Miss F. M. J.). — Voir SMALL (J.) et — . . . . . [29],
141	484
— et —. Composition du sang et des sérosités . . . . . [3],	ADAMS (S. F.). — Voir BALDES (E. J.) et — . . . . . [33],
269	617
—, MOUTON (J.), et SIGESMOND BLOCH. — Empoisonnements barbituri- ques . . . . . [33],	ADAMSON (L.) et ROAF (H. E.). — Pression osmotique des protéines du sérum . . . . . [16],
269	567
— et RIBOT (A.). — Passage de l'iode de potassium dans le liquide céphalo-rachidien normal. . . . . [16],	ADANTI (G.). — Méthode indirecte de dosage des sucres. . . . . [24],
190**	119
— et WEIL (P. Em.). — Le sang et les organes hématopoïétiques du lapin après injection intra- veineuse de collargol . . . . . [14],	— Dosage volumétrique des sels de mercure . . . . . [24],
118	375
ACHARD (Mlle G.) et BLUM (P.). — Étude physico-chimique des eaux de Saint-Honoré-les-Bains; — de Bourbon-Lancy . . . . . [35],	ADDIS (T.), MACKAY (E. M.) et MACKAY (L. L.). — Effet sur le rein d'excès de protéine et de cystine; d'excès d'acide et d'al- cali. . . . . [33],
331	196
ACHITOUV. — Voir DELAMARE (G.) et — . . . . . [31],	ADIDA (A.). — Action de l'acide picrique sur les pinènes. <i>Th. D.</i> <i>U.</i> , 1925 . . . . . [34],
611; [33],	204*
269; [34],	— et DEMIGNEUX (M.). — Étude du carbure de tôle de quelques essences à thymol. Thymène. . . . . [33],
309	65
—, Voir DELAMARE (G.), SAÏD DJEMIL et — . . . . . [32],	ADLER. — Voir ZÖRNIG et — . . . . . [34],
58	190
ACKERMANN (D.). — Chimie des noyaux du sang d'oiseau. [12],	ADLER (E.). — Voir MARX (A. V.) et — . . . . . [34],
59	463
ACKERMANN (Edwin). — Méthode réfractométrique d'analyse de la bière à l'aide d'un calculateur automatique . . . . . [12],	ADOFF (A. N.). — Voir SMORODIN- ZEFF (J. A.) et — . . . . . [33],
146	544
— Caractérisation du mouillage du lait par le réfractomètre. . . . . [16],	ADRIAN (L. A.). — Préparation et propriétés de la levure sèche. . . . . [1],
435	39
— Étude du lait . . . . . [18],	— Fabrication des granulés phar- macologiques. . . . . [4],
435	77**
— et SPINDLER (O. von). — Déter- mination de l'extrait de la bière. . . . . [8],	— Rôle de l'alcool dans la con- servation du chloroforme. [9],
71**	251
ACKERSON (C. W.), BLISH (M. J.) et MURSEHL (F. E.). — Le phos- phore, le calcium et la réserve alcaline du sérum sanguin de	— Utilisation du glycogène [9],
	22**
	— Solutions métalliques à l'état colloïdal . . . . . [9],
	48**
	— Un nucléo-protéide, le lévurary- gyte . . . . . [10],
	35**
	— et TRILLAT (A.). — Matière colo- rante du <i>Digitalis lutea</i> [1],
	76
	— et —. Acide pseudo-agaricique . . . . . [3],
	63; [4],
	22**
	— et —. Composition et dosage du méthylarsinate de soude. [6],
	75**

	PAGES		PAGES
ADRIAN (Intendant). — Emploi de certaines algues marines pour l'alimentation des chevaux . . . [26],	188	ALBANELLO (Cesare). — Elimination du fer injecté sous la peau. . . [2],	43**
AERDE (VAN). — Emploi du rouge neutre pour la recherche des nitrates . . . [17],	412	ALBANESE (M.). — Action des méthylxanthines 7 et 3 . . . [2],	15**
—, Essai du sulfate de quinine par la méthode de SCHAFER. . . [19], 632; [20],	633	ALBERDA VAN ECKENSTEIN. — Voir LOBBY DE BRUN et —. . . [2],	60**
AGASSE-LAFONT (Dr E.). — Les applications pratiques du laboratoire à la clinique (an.). [18],	379	ALBERT (R.). — Démonstration de l'action de la zymase. . . [4],	47**
—, Id., 2 <sup>e</sup> édition . . . [27],	533	ALBERTUS (H.). — Présence dans les Labiées de corps semblables à l'hespéridine . . . [30],	64
— et DOURIS (R.). — Technique nouvelle pour l'oxygénothérapie sous-cutanée . . . [33],	682	*ALBONI (R.). — Contribution à l'étude chimique du <i>Cecropia peltata</i> . . . [7], 266; [12],	335
—, Voir HEIM DE BALSAC (E.), — et FEIL (A.). [31], 624; [32], 502; [34],	676	ALCOCK (F. H.). — Préparations de noix vomique . . . [2],	14**
AGRESTINI (A.). — Sur quelques réactions de l'alloxane et de l'alloxantine . . . [5],	124	—, Essai des composés antimoniaux . . . [2],	26**
AGULHON (H.). — Action des rayons ultra-violet sur les diastases. . . [18],	344	—, Essai de l'extrait fluide de quinquina . . . [4],	91**
*—, Recherche colorimétrique de l'alcool en présence de l'acétone . . . [18],	467	—, Teinture d'opium . . . [4],	92**
*—, Solubilité de certains sels métalliques des acides gras dans les solvants organiques. Détermination quantitative de ces acides. . . [20],	206	—, Conservation de quelques solutions de laboratoire . . . [6],	6**
—, Voir BERTRAND (G.) et —. . . [17], 364; [20], 61; [21], 65,	68	—, Appareil laveur pour les gaz. . . [6],	20**
— et SAZERAC (R.). — Activation de processus d'oxydation microbiens par les sels d'urane [24],	182	—, Essai de l'extrait fluide de noix vomique . . . [6],	86**
— et —, Action des sels d'uranium et de l'uranium métallique sur le bacille pyocyanique . . . [21],	182	—, Cristaux dans les extraits. . . [8],	69**
AITKEN (R. S.) et PRIESTLEY (J. G.). — Action de la pituitrine chez l'homme . . . [33],	348	—, Titrage volumétrique des solutions de chlorure de baryum. . . [10],	367
AITOFF. — Les effets du sulfure de carbone. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1906. [12],	303	—, Fer réduit. . . [14],	315
ALAJZI-MANCINI (M.). — Identification de l'acide glucuronique. . . [33],	478	—, Formol dans le lait. . . [13],	646
—, Action du nitro-camphorate de soude . . . [33],	489	—, Salicylate de soude . . . [14],	183
AKAMATSU (M.) et WASMUTH (F.). — Destinée intermédiaire du chloral dans l'organisme. [32],	419	— et WILKINS (W.). — Un essai de la phénacétine . . . [6],	88**
ALALOU. — Voir DELAMARE et —. . . [31],	302	ALDAY-REDONNET (Th.). — Sur les dérivés de l'acide barbiturique. . . [28],	61*
ALANDER (A.). — Dosage du permanganate de potasse par l'hyposulfite de soude . . . [4],	83**	ALESSIO (F.). — Intoxication expérimentale par le tabac. Action de la pyridine sur la pression sanguine. . . [32],	448
ALAY (J.). <i>Erreur</i> : Voir ALOY [9],	64	ALEXANDER (W.). — Voir BASIL (M. D.) et —. . . [12],	245
ALBA. — Voir HUBERT (A.) et —. . . [32],	560	ALEX-RENAULT. — Gonosan, nouveau remède interne contre la blennorrhagie . . . [13],	238**
ALBAHARY (J. M.). — Dosage des acides organiques dans les fruits et les légumes . . . [14],	185**	—, Nouveau traitement du rhumatisme blennorrhagique . . . [17],	564
—, Analyse des matières végétales. . . [15],	361	ALEXIS (L.) et MENAUT (B.). — Traitement de la lèpre par le krahao. . . [33],	346
		ALEZAIS. — Contribution à la myologie des rongeurs. <i>Th. D. Sc.</i> , Paris, 1900 . . . [2],	454
		ALGLAVE (P.). — Le taftas-chiffon. . . [23],	191
		—, Voir LETULLE et —. . . [28],	238
		ALICH (Alihu). — Le déterminisme du sexe . . . [31],	254
		ALLAIRE (E.). — Inflammation spontanée des mélanges d'air et de vapeur d'éther . . . [26],	397
		ALINAT. — Action apéritive de la camomille . . . [35],	548
		ALIVISATOS (A.) et MERCIER (F.). — Mécanisme de la vaso-constric-	

	PAGES		PAGES
tion provoquée par le violet cristallisé. . . . .	[34], 256	ALLIN (K. D.). — Voir HARDING (V. J.), EAGLES (B. A.) et WYCK (H. B. VAN) . . . . .	355
ALI ZAKY. — Mesure de l'intensité des échanges nutritifs. . . . .	[1], 560	ALLIOT (G. A.). — Les aldéhydes dipropylacétique et diisoamylacétique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1910. . . . .	[18], 162*
—, Excrétions urinaires après ingestion de léctithine. [3], 338.	410	ALLIOT (H.). — Prélèvement aseptique de l'eau de puits. . . . .	[18], 60
—, Voir DESGREZ (A.) et —. . . . .		— et GIMEL (G.). — Les oxydants dans les fermentations industrielles. . . . .	[9], 35**
ALLAIN. — Chlorures de sodium et de calcium conservateurs de l'eau oxygénée. . . . .	[13], 213**	— et —. Du lavage des pommes à cidre. . . . .	[17], 185
ALLAIRE (H.). — Voir JAVILLIER (M.). — et LINGLAIS-GROC (M <sup>me</sup> ). . . . .	[32], 641	ALMEIDA (A. N. D'). — Voir MELLO GERALDES (C. DE), — et DUARTE (C.). . . . .	[33], 611
—, Voir JAVILLIER (M.) et —. . . . .	[34], 52, 392; [35], 135	ALMEIDA (M. O. DE). — Action de la nicotine et de l'adrénaline [32], 511	
—, Voir JAVILLIER, — et ROUSSEAU (M <sup>lle</sup> S.). . . . .	[34], 594	ALOY (J.). — Oxydations et réductions par les extraits d'organes. . . . .	[10], 19**
ALLAN (F. N.). — L'équivalent en glucose de l'insuline chez les chiens dépancréatés. . . . .	[31], 554	—, <i>Nécrologie</i> . . . . .	[35], 116*
—, Emploi des chiens dépancréatés pour le dosage de l'insuline. . . . .	[33], 62	—, Voir ABELOUS (J. E.) et —. . . . .	[9], 12**, 37**; [27], 283
—, DICKSON (B. R.) et MARKOWITZ (J.). — Action de l'adrénaline et de la phlorizine sur l'excrétion des phosphates. . . . .	[32], 564	— et BARDIER. — Toxicologie des métaux alcalino-terreux et du magnésium . . . . .	[7], 72
ALLAN (J.). — Infusion de jéquirity dans les traitements oculaires. . . . .	[18], 446	— et RABAUT (Ch.). — Un homologue de la tyrosine. . . . .	[19], 245
—, Un danger possible de l'adrénaline. . . . .	[19], 384	— et RISPAI. — Liquide d'un kyste du pancréas . . . . .	[9], 61
ALLAND (A.). — Gomme du Soudan anglo-égyptien . . . . .	[21], 477	— et VALDIGUIÉ (A.). — Caractérisation des constituants du ladanum . . . . .	[32], 571
—, Mission en Afrique . . . . .	[34], 236*	— et —. Caractérisation de la codéine et du formol . . . . .	[34], 246
ALLARD (G.). — Teneur en caféine de l'extrait de cola (Codex 1908) . . . . .	[18], 383	—, Voir ABELOUS (J. E.) et —. . . . .	[27], 283
— et NOURRISSON (A.). — Extrait fluide de quinquina pour vin. . . . .	[20], 382	ALPERN (D.). — Action des poisons du système nerveux végétatif sur la salive sous-maxillaire. [33], 496	
ALLEN (B.). — Voir SHERMAN (H. C.), ROUSE (M. E.), WOODS (E.) et —. . . . .	[29], 600	ALPERS (B. J.). — Voir GRABFIELD (G. P.), — et PRENTISS (A. M.). . . . .	[31], 614
ALLEN (E.) et DOWY (E.). — Production de maturité sexuelle chez des femelles impubères par l'hormone des follicules ovariens . . . . .	[32], 126	ALPERS (P.). — Voir FISCHER (K.) et —. . . . .	[16], 181
ALLEN (M. W.) et BREVIS (E. T.). — Notes sur quelques essences. . . . .	[4], 28**	ALPERS (W. C.). — Un nouveau cold cream . . . . .	[4], 35**
ALLEN PUSEY. — L'acide carbonique neigeux dans le traitement des dermatoses. . . . .	[16], 250	—, Le savon en pharmacie et en médecine . . . . .	[15], 63
ALLEN (R. S.). — Voir CLOUGH (H. D.). — et ROOT (E. W.). . . . .	[31], 317	ALPHEN (G.). — Analyse des matières sucrées . . . . .	[2], 44**
—, Voir CLOUGH (H. D.), — et MULLIN . . . . .	[32], 60	ALQUIER (J.). — L'avoine et l'alimentation humaine . . . . .	[34], 188
ALLENDY (R.) et RÉAUBOURG (G.). — Précis de thérapeutique alimentaire ( <i>an.</i> ) . . . . .	[33], 240*; [35], 190	—, Voir CHEVALIER (J.) et —. . . . .	[15], 66**
ALLERS (R.), FREUND (E.) et PRAGER (L.). — Action du café sur l'acuité sensorielle . . . . .	[34], 531	ALTAN (A.). — Modes d'essai des extraits narcotiques. . . . .	[1], 491
—, Voir FRAENKEL (S.) et —. . . . .	[17], 490	—, Erreurs du procédé KERNER-WELLER (analyse de la quinine). . . . .	[6], 48**, 65**, 85**
ALLES (G. A.). — Action comparée de quelques dérivés de la guanidine . . . . .	[35], 74	—, Rhizome de panna. [8], 87**; [9], 253	
		— et KOLLO (W.). — Guide de l'analyse des urines . . . . .	[4], 49**
		ALTENBURG (Fr.). — Décomposition de l'iodoforme. . . . .	[3], 215
		ALTSCHEL (J.). — Tanocol et préparations de tannin. . . . .	[2], 49**
		ALURRALDE (M.) et DOMINGUEZ JUAN (A.). — Sur le <i>Bulnesia</i>	

	PAGES		PAGES
<i>bonariensis</i> , <i>Trixis divaricata</i> , <i>Strychnos Niederleinii</i> . . . [17],	369	AMBARD (L.). — Lois d'action des diastases . . . [32],	407
AMANN (J.). — Etude de la relation numérique entre la densité et le poids des solides en dissolution dans l'urine . . . [2],	18**	—, Constante uréo-sécrétoire . . . [32], 378; [33],	604
—, Albumine dans l'urine . . . [2],	34**	—, Hyperactivité rénale . . . [34],	600
—, Elimination de l'indican par la transpiration . . . [2],	34**	—, Appareil pour dialyse rapide . . . [35],	60
—, Nouvel uréomètre . . . [2],	39**	—, BIVET (E.) et STROBEL (G.). — L'activité pancréatique par le dosage de l'amylose fécale . . . [14],	164**
*—, Dépression de la constante capillaire des urines pathologi- ques . . . [5],	131	—, Voir BRUSSEMORET et — . . . [11],	38**
—, Observations d'indicanhydrose . . . [6],	43**	— et CHRÉTIEN (A.). — Isotopes du chlore . . . [35],	64
*—, Origine et sort des dérivés aromatiques dans l'organisme . . . [7],	193	— et HALLOUX. — Modification d'uréomètre pour le dosage d'u- rée du sang . . . [20],	741
*—, Méthode des extractions répé- tées . . . [7],	343	—, Voir PAPIN (E.) et — . . . [31],	359
—, Nouvelle méthode de recherche microscopique des cylindres et cylindroïdes dans l'urine . . . [14],	495	—, SCHMID (F.) et ARNOVLJEVICH (M.). — Combustion diastatique du glucose . . . [32],	407
—, Recherches et observations ultra- microscopiques . . . [16],	724	AMBERG (S.) et GROB (O.). — Fai- ble action de l'atropine sur la vessie . . . [34],	121
—, Etudes ultra-microscopiques . . . [17],	44	AMBLARD. — Le sphymomètres- cope . . . [45],	239**
—, Etude ultra-microscopique d'une réaction photochimique . . . [17],	302	AMBROSI (Mc.). — Echantillons d'upas de Malaisie . . . [7],	65
—, Mesure du poids spécifique des liquides par la méthode des deux flacons . . . [18],	186	AMBROSINI (Y.). — Toussaint LE CANU (an.). . . [15],	61
—, Dosage réfractométrique des phosphates de l'urine . . . [18],	214	ANÉLÉE-PICNOT (P.). — Pour la cul- ture des plantes médicinales . . . [24],	66*
—, Ultra-microscopie des solutions d'iode . . . [18],	316	AMENOMIYA (T.). — Transforma- tion de l'atropine en hyoscya- nine d. et g. . . [8],	26**
—, Numération directe des bacté- ries de l'eau . . . [18],	319	—, Voir GABAMER (J.) et — . . . [8], 55**; [9],	245
—, Etudes ultra-microscopiques . . . [19],	213	AMENEA (F.). — Action du bis- muth sur le sang . . . [32],	320
—, Recherche microchimique de la cellulose digérable dans les ma- tières fécales . . . [22],	318	AMER (M.). — Voir BRULÉ (M.). GARRAN (H.) et — . . . [33],	604
AMANN (P.). — Erreur. Lire : AMMANN (P.).		AMENILLE (P.). — Azotémie et azo- turie dans les icères infectieux . . . [26],	349
AMAR (J.). — Respiration dans l'air confiné . . . [27],	223	AMIAUX, BROUCHA (L.) et SIMONNET (H.). — Action des extraits d'hy- pophyse . . . [35],	358
—, Indice d'endurance respiratoire . . . [27],	408	AMLOT. — Voir DESMAREST et — . . . [27],	64
AMAT (Ch.). — Greffes cutanées et membrane coquillière de l'œuf de poule . . . [11],	46**	AMIRADZIR. — Voir GALEWITSCH et — . . . [4],	26**
—, Intoxication par le véronal . . . [13],	262**	AMMANN (L.). — Voir LINDET et — . . . [14], 312, 264**; [15],	188
—, Coqueluche et vaccine . . . [14],	214**	AMMANN (P.). — La banane sèche . . . [13],	400
—, Traitement de troubles visuels et auditifs . . . [14],	214**	—, Bdelium d'Afrique . . . [33],	613
—, Beauté physique et thérapeu- tique . . . [15],	263**	—, Voir CHALOT (C.) et — . . . [31],	311
AMATON (H.). — Action des ions ferreux et ferriques sur l'orga- nisme animal . . . [21],	445	AMMELBURG. — Anesthésine . . . [9],	247
AMBARD (L.). — Durée des phé- nomènes biologiques consécutifs à l'introduction des substances étrangères dans l'organisme . . . [26],	302	AMOUREUX (M <sup>lle</sup> G.). — Voir BER- THELOT (A.) et — . . . [35],	63
—, Dosage de l'urée par l'hypobro- mite de soude . . . [31],	301	—, Voir BERTHELOT (A.), RAMON (G.) et — . . . [35],	65
		AMSLER (C.). — La pharmacologie du cerveau . . . [31],	191
		—, Hypothermie par la douleur . . . [34],	333
		ANTHON (C.). — Deux réactions trompeuses . . . [2],	47**
		ANAGNOSTOPOULOS. — Voir RAMART (M <sup>me</sup> ), LACLOTRE (M <sup>me</sup> ), et — . . . [33],	322



PAGES	PAGES
ANCEL (P.). — Voir BOUIN (P.) et — [18], 244	ANDRÉ (Em.). — Causes d'erreur apportées au dosage des composés xantho-niques . . . [6], 79**
ANCELIN (M.). — Étude botanique du pyrèthre de Dalmatie. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1924 . . . [32], 93*	— De cinq acétones acétyléniques . . . [16], 285**
— Voir JULLEY (A.), GALAVIELLE (L.) et — . . . [28], 449	— Cétones acétyléniques . . . [17], 620
ANDEREGG (L. T.). — Régime et reproduction . . . [32], 490	— Combinaison des amines avec les cétones acétyléniques . . . [18], 182
ANDERSEN (A. C.). — Voir SOERENSEN (L.) et — . . . [13], 61	— Méthode d'obtention des $\beta$ -dicétones . . . [19], 245
— Dosage du sucre dans la méthode de BANG. . . . [18], 434	— Action de l'hydrate d'hydrazine sur les aminocétones éthyléniques $\beta$ -substituées . . . [20], 436
ANDERSEN (C.). — Voir SOERENSEN (L.) et — . . . [19], 64*	— Le squalène . . . [27], 153
ANDERSON (A. B.) et ANDERSON (M. D.). — Glycosuric phlorhizique. . . [35], 731	— <i>Gilletiella congolana</i> . . . [28], 14
ANDERSON (B.), SANDS (L.) et STURGIS (N.). — Plantes à gomme. . . [33], 677	— Les huiles, graisses et cires inscrites à la Pharmacopée française . . . [28], 512, 568; [29], 31
ANDERSON (Ch.). — Voir NICOLLE (Ch.) et — . . . [31], 310	— Étude des huiles de pépins de raisins. Méthode de séparation des acides stéarique et palmitique . . . [29], 606
ANDERSON (G. E.). — Commerce du camphre chinois . . . [49], 630	* — L'huile de foie de morue. . . [30], 267, 352
ANDERSON (M. D.). — Voir ANDERSON (A. B.) et — . . . [35], 731	— Acides-alcools dans une huile de pépin de raisin . . . [30], 567
ANDERSON (R. J.). — Anthocyanes des raisins Seibel. . . [32], 370	— Identité de l'acide phocénique et de l'acide valériannique. [31], 422
— Bacille tuberculeux . . . [35], 678	— Huiles du groupe chaulmoogrique . . . [33], 410
— Voir HESS (A. F.) et — . . . [35], 678	— Acides gras non saturés. [33], 482
— et KULP (W. L.). — Métabolisme et échanges respiratoires chez les oiseaux de basse-cour . . . [29], 544	— Prix et Médaille BERTHELOT. . . [33], 41*
— NABENHAUER (F. P.) et SHRINER (R. L.). — Dihydrostérol. [35], 498	— Une source de trilaurine : la graine de Mahuba, <i>Acrodictidium Mahuba</i> [34], 526
— et SHRINER (R. L.). — Réduction des stérols . . . [35], 498	— et CANAL (H.). — Sur l'huile de <i>Mesopiodon bidens</i> . . . [34], 392
ANDERSON (W. E.) et SMITH (A. H.). — Scorbut aigu des cobayes. . . [32], 369	— et —. Huiles d'animaux marins. . . [33], 409; [34], 52
ANDERSEN (J.). — Sucre de canne chez les végétaux . . . [2], 63**	— et FRANÇOIS (Mlle M. Th.). — Huiles d'animaux marins. [33], 601
ANDO (H.). — Action laxative des fruits de <i>Rosa multiflora</i> . [21], 444	— et —. Les alcools aliphatiques saturés de l'huile de cachalot et du blanc de baleine . . . [34], 392
ANDOUARD (A.). — Biographie [21], 243	— et —. Sur l'alcool oléique et ses dérivés . . . [33], 322
— et ANDOUARD (P.). — Le white-spirit . . . [6], 63**	— et —. Les huiles d'animaux marins. Les alcools aliphatiques non saturés de l'huile de spermaceti . . . [33], 325
— et —. L'acide tartrique dans les vins de la Loire-Inférieure. [17], 624	— et GUICHARD (F.). — Les graisses de palmiers d'Amérique : sur le beurre de Murumuru . . . [33], 271
ANDOUARD (P.). — Voir ANDOUARD (A.) et — . . . [6], 63** ; [17], 624	— et JOUATTE (D.). — L'huile de gorli ( <i>Oncoba chinata</i> Oliver). . . [33], 81
— Voir GOUIN (A.) et — . . . [9], 13** ; [12], 21** ; [16], 92**	— Voir MOUREU (Ch.) et — . . . [21], 379
ANDOVER (G.). — Appareil pour l'analyse industrielle des gaz. . . [29], 160	ANDRÉ (G.). — Evolution de la matière minérale pendant la germination du haricot d'Espagne. . . [1], 118
— Pouvoir calorifique des beurres . . . [32], 53	— Transformation de la matière organique pendant la germination de la graine du haricot d'Espagne . . . [1], 248
ANDRÉ — L'emploi d'émaux stannifères et plombifères . . . [1], 564	— Transformation chez les plantes étiolées à l'obscurité . . . [1], 292
ANDRÉ (Ant.). — Action du brome sur la caféine. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1901 . . . [8], 281	* — La chimie des pigments chlorophylliens . . . [1], 310
ANDRÉ (B.). — Bacille dysentérique à Bordeaux . . . [11], 30**	
ANDRÉ (Ch.). — Voir MOREL (A.) et — . . . [12], 20**	
ANDRÉ (E.). — Les fèves Tonka. . . [13], 185	

	PAGES		PAGES
André (G.). — L'action des acides sulfhydrique et sulfureux sur la pyridine . . . [1],	369	ANFREVILLE (D'). — Voir THIROUX et — . . . [14],	115**
— Transformations chimiques pendant l'évolution du bourgeon. . . [3],	33	ANGELESCU. — Dosage gazométrique de l'urée . . . [11],	253
* — Nitrification ( <i>Revue</i> ). . . [3],	228	ANGELICO (F.). — Transformation de l'acide salicylique dans l'orga- nisme animal . . . [29],	55
— Le S et le P dans les graines en germination . . . [3],	266	ANGIOLANI (S.). — Élimination urinaire de l'iodoforme (en iodure). . . [8],	23**
— Nutrition de la plantule. . . [5],	30	ANGLADE. — Un couple de fumeurs d'opium . . . [16],	16**
— Variations de matière organi- que dans les haricots d'Espagne. . . [5],	31	ANGLADE (M.). — Rôle biologique du chlorure de sodium dans l'orga- nisme ( <i>an.</i> ) . . . [29],	226
* — Décomposition physiologique des matières protéiques et leur reconstitution ( <i>Revue</i> ) . . . [7], 23, 59,	125	ANGLAS (J.). — Les métamorphoses de la guêpe et de l'abeille. . . [1],	157
— Sucres végétaux extraits des raci- nes . . . [14],	17**	ANGOUVANT (G.). — Les Indes néer- landaises. Leur rôle dans l'éco- nomie internationale ( <i>an.</i> ) [34],	302
— Chimie agricole. Chimie du sol ( <i>an.</i> ) . . . [20],	118	ANITSCHKOW (S. W.). — Pharmacolo- gie des veines . . . [32],	61
— Chimie agricole. Chimie végé- tale ( <i>an.</i> ) . . . [15], 670; [31],	116	— Action de la lobéline sur les surrénales isolées. . . [35],	687
— Relations entre la présence du magnésium dans les feuilles et l'assimilation . . . [23],	316	ANKLESARIA. — Voir BENNETT (Regi- nald) et — . . . [17],	733
— Inversion du saccharose dans le sue d'orange . . . [27],	408	ANNA (A. D'). — Influence du radical acide sur le pouvoir antisepti- que des sels . . . [13],	394
— Biographie. . . [34],	454	ANNAU (E.). — Voir HERGLOZ (J.) et — . . . [35],	688
— Voir BERTHELOT (M.) et — [13],	89**	ANNIBALE (Ferraro). — Recherche de l'ammoniaque par $\text{ClHg}$ [4],	37**
— et DEMOussy (E.). — Absorption sélective du potassium [33],	485	— Dosage de l'acidité dans le pain . . . [16],	366
— et —. Répartition du potassium et du sodium chez les végétaux. . . [34],	602	— Dosage des phosphates dans les urines. . . [16],	366
André (J.). — Guide d'Urologie cli- nique ( <i>an.</i> ) . . . [9],	185	ANNONI (A.). — Préparation du cacodylate de Ba . . . [43],	191
André (J. B.). — Unification inter- nationale des méthodes d'analyse des denrées alimentaires. [43],	678	ANREP (G. V.) et STACEY (R. S.). — Action comparative de diver- ses drogues sur la circulation coronnaire. . . [35],	685
André (Louis). — Teneur en alca- loïdes de divers extraits de bel- ladone. . . [16],	215**	ANSELMINO (O.). — Formation de sels de bases aromatiques avec des acides dicarboxiques . . . [9], 119; [13],	187
— Biographie de A. BALLAND [34],	296	— Teneur en nicotine du tabac fermenté . . . [10],	181
— et LEULIER (A.). — Pouvoir rotatoire du chlorhydrate de qui- nine . . . [17],	534	— Céolat . . . [20],	632
— et —. Dosage du brome dans le camphre monobromé . . . [17],	623	— et GROSSHEIM (H.). — Réaction de la p. lactylphénétidine avec l'eau de brome . . . [20],	632
— et —. Les opiums du commerce. . . [19],	62	ANTAL (L.). — Recherches pharma- cologiques sur la lobéline. [35],	554
André (V.). — Indice d'acides vola- tils . . . [4],	61**	ANTEN (II.). — Action diurétique de la caféine et de la théobro- mine . . . [3],	327
André-PONTIER (L.). — Histoire de la pharmacie . . . [1],	331	ANTOINE. — Voir ARLOING (S.), Nico- las et — . . . [3],	66
ANDREW (M.) et FAHLE (M.). — Dosage iodométrique du cuivre. . . [12],	118	ANTOINE (P. A.). — Pilules de corps thyroïde . . . [4],	78**
ANDREW (R. A.). — Voir FENGER (F.) et — . . . [35],	615	— Multiplicité des produits four- nis par un bacille pathogène. <i>Th.</i> <i>D. U.</i> , Paris, 1903. . . [7], 376; [8],	282
ANDREWS (L. W.). — Dosage de l'argent . . . [4],	11**	— Traitement du myxœdème par la médication thyroïdienne ( <i>an.</i> ) . . . [16],	622
ANDRON (P.). — Sirop de chloral. . . [33],	679	ANTONELLI. — Rhumatisme tubercu- leux . . . [15],	191**
ANDRAUS (E. C.). — Action de cer- taines modifications dans les per- fusats sur les oreillettes isolées du lapin . . . [33],	181		
ANPRAY (Ch.). — Soluté de tartrate ferrico-potassique. . . [6],	183		

PAGES	PAGES
ANTONELLI. — De l'état antérieur dans les accidents de travail. . . [16], 71**	choc anaphylactique dans certaines infections . . . [28], 638
ANTONI (W.). — Voir BUCHNER (E.) et — . . . [13], 60	ARLOING (F.) et DUMARET. — Fièvre typhoïde et tuberculose . . . [1], 37
ANTONIN (P.). — Une petite épidémie de hérihéri . . . [30], 636	— et DUPREZ. — Les qualités préventives du sérum sanguin . . . [1], 30
ANTONIOU. — Cytotoxines. . . [14], 18**	— et LANGERON (L.). — La production des leucopénies dans les crises hémoclasiques. . . [30], 256
APPEL (O.). — Remèdes chimiques contre les maladies des végétaux. . . [12], 306	— et —. — Essais sur la vaccination protéinique anti-infectieuse polyvalente préventive . . . [31], 234
APPELMANS (M.). — Le sort du bromure injecté . . . [33], 619	— et —. — Protéinothérapie et protéinothérapie préventives . . . [34], 367
APPERT. — Ampoules en verre « Serax » . . . [10], 4**	— et —. — La colchicine dans la sensibilité et le choc. [35], 143
ARBORESOF (A.). — Sur l'allylméthylphénylcarbinol . . . [4], 42**	— et BENOIST (M.). — Anaphylaxie respiratoire expérimentale. . . [30], 256
ARCHETTI (A.). — Réduction des sels mercuriels par l'eau oxygénée. . . [2], 36**	— Voir NICOLAS et — . . . [1], 119
— Action de l'acide iodique sur l'acide urique . . . [11], 253	— NICOLAS et ANTOINE. — Immunité diphtérique . . . [3], 66
— Teinture de noix vomique. . . [12], 126	— SEMPÉ et CHAVANNE. — Propriétés antimicrobiennes de diverses eaux fluviales ou marines. [33], 62
— Préparation de la limonade magnésienne. . . [13], 191	— THIÉNOT (L.), DUFOURT (A.) et MALARTRE. — Résistance conférée au cohyat par le virus filtrant tuberculeux . . . [35], 516
— Préparation de l'acide acétylsalicylique cristallisé . . . [25], 63	ARNAIGNAC. — Echelle optométrique polytypique. . . [14], 115**
ARCHIMBAUD (J.). — Eaux d'alimentation à la ville de Méz. Etude géologique, chimique, bactériologique. Th. D. U., Montpellier, 1923 . . . [32], 93*	ARNAIGNAC. — Décroissance des décès par tuberculose . . . [15], 259**
ARCHITOUV. — Voir DELANABE (G.), SAID DJEMIL et — . . . [32], 58	— Mortalité par la tuberculose. . . [16], 114**
ARDELY (Et.). — Sur quelques $\alpha$ -hromo-acidylurées linéaires. Th. D. U., Paris, 1916. . . [24], 21*	— Amours des vieillards au point de vue médical . . . [26], 539
— Voir TUFFENEAU (M.). et — . . . [28], 155, 241	— Exemple des procédés des Allemands dans la lutte antituberculeuse . . . [27], 351
ARDIN-DELTEIL. — Cryoscopie de la sueur de l'homme sain . . . [1], 632	ARMAND-DELILLE (P. F.). — Hélio-thérapie de la tuberculose chez l'enfant. . . [27], 350
— La cryoscopie et ses applications . . . [4], 80**	— Guérison de la péritonite tuberculeuse par les bains de soleil. . . [30], 575
— Voir MAIRET et — . . . [1], 636, 637; [3], 35	— La prophylaxie du rachitisme par l'hélio-thérapie chez le nourrisson . . . [35], 333
— NÈGRE (L.), RAYNAUD (M.). . . [18], 695	— et FAMIN (M <sup>lle</sup> A.M.). — Contagion familiale dans la tuberculose de l'enfant . . . [32], 58
AREL (Y.). — Diverses espèces de <i>Grindelia</i> . . . [17], 244	— et MARIE (P. L.). — Immunité diphtérique par l'intradermo-réaction à la toxine diphtérique. . . [28], 127
ARIBERT (M.). — Voir VIDAL (L.) et — . . . [30], 229, 297	— MAYER (A.), SCHOFFER (G.) et TERROINE (E.). — Culture du bacille de Koch . . . [20], 446
ARIOIA (V.). — La toxicité des poudres métalliques . . . [29], 546	— et VIBERT (J.). — Diagnostic de la tuberculose pulmonaire des jeunes enfants par l'examen du contenu gastrique . . . [34], 597; [35], 66
ARISTEUI (DE). — Matières colorantes dans les pâtes alimentaires. . . [13], 335	ARMENDARIZ (E.). — L'inguande, ou <i>Bocconia arborea</i> . . . [4], 53**
ARLOING (F.). — Influence de l'oxygène sur les cultures homogènes du bacille tuberculeux . . . [1], 253	ARNAUD (A.). — Acide acétylénique dans la graine de Tarlir. . . [5], 126
— Mécanisme de l'oculo-réaction à la tuberculine . . . [15], 115**	— et POSTERNAK (S.). — Dérivés diodés d'addition des acides gras
— Voir COURMONT (J.) et — . . . [3], 66	
— CADE et BOCCA. — Influence de l'atropine sur la sécrétion gastrique du chien I et II. . . [29], 283	
— et DUFOURT (A.). — Virus tuberculeux filtrant. [33], 672, 673; [35], 66	
— et LANGERON. — Influence du	

	PAGES		PAGES
supérieurs de la série $C_{2H}^{2n-4}$ O <sub>2</sub> . . . . . [17]	44	ARNOZAN et MONTEL. — Leucocytes dans l'absorption des médica- ments . . . . . [1]	334
ARNAUD (A.) et VERNEUIL (A.). — Le broyage des végétaux contenant du caoutchouc. . . . . [1]	153	ARNSTEIN (A.) et REDLICH (F.). — Action de l'adrénaline et de l'er- gotamine sur la diurèse . . . [31]	190
ARNAUD (François). — Absorption et élimination des sels de quinine [12]	21**	ARNY (H. V.). — Voir HATCHER (R. A.) et — . . . . . [2]	71**
— et HUON. — Asino-vaccin et ses avantages . . . . . [23]	62	— et PRATT (T. M.). — Dosage de la caséine. . . . . [13]	347
ARNAUD (R.). — La réaction du ben- join colloïdal dans le sang. . . [29]	647	ARNY (L. W.). — Belladone. Richesse en alcaloïde variable par sélec- tion. . . . . [23]	233
ARNDT. — Voir NAVRATZKI et — . . [2]	54**	ARON (H.) et HOBSON (F.). — Le riz comme aliment . . . . . [19]	441
ARNDT (F.). — Voir JOEL (E.) et — . [33]	356	ARON (M.). — Voir GELMA (E.) et — [34]	319
ARNELL (O.). — La diéthylmalonyl- urée sodique dans la recherche d'une action d'irritation sympa- thique ou parasympathique . . [34]	323	ARPIN (M.). — Le blanchiment des farines . . . . . [13]	686
—, Action de la diéthylmalonyl- urée sodique sur les effets vascu- laires de l'adrénaline . . . . . [33]	734	—, Alcalinité des cacao's . . . . . [24]	376
ARNHEIM (J.). — Autolyse. . . . . [10]	127	—, Classification industrielle des amidons et des féculés. . . . [28]	490
ARNOLD (C.) et BEHRENS (M.). — Réaction des sucres par formation d'indigo . . . . . [6]	62**	— et PÉCAUD (M <sup>lle</sup> M. T.). — Dosage de l'acidité des farines . . . [29], 604 ; [30]	310
ARNOLD (Louis R.). — Étude des laits fermentés. <i>Le leben</i> . <i>Th. Ph.</i> <i>I.</i> , Montpellier, 1899. . . . . [2]	143	ARQUET (M.). — Voir DELÉPINE (M.) et — . . . . . [33]	625
—, Organothérapie arabe . . . . . [12], 182 ; [13]	324	ARRAGON (Ch.). — Le soufrage des noix . . . . . [16]	691
—, Drogues animales employées par les Arabes. [14], 246 ; [13]	124	—, Nouveau facteur pour la quali- fication des poivres . . . . . [18]	380
—, Les blés fermentés en Algérie. [14], 311 ; [15]	123	ARREGUINE (V.). — Méthode pra- tique de détermination du point d'ébullition . . . . . [28]	438
—, <i>L'Atractylis gummifera</i> . [28]	372	— et GARCIA (E.). — Formation de la $\beta$ -méthylombelliférone et de ses éthers . . . . . [27]	604
ARNOLD (R.). — Contenu d'un kyste de l'ovaire constitué par de la cholestérine . . . . . [27]	604	ARRHENIUS (SVANTE). — Les sources mondiales d'énergie . . . . . [30]	505
—, Application aux végétaux du procédé biochimique de recher- che du glucose. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922. . . . . [30]	93*	ARROUS. — Action diurétique des sucres . . . . . [1]	78
—, Voir BRIDEL (M.) et — . . . . . [28]	434	—, Voir HÉDON et — . . . . . [1]	78
ARNOLD (V.). — Spectroscopie du sang . . . . . [2]	8**	ARROUS (J.). — Voir RICHE (V.) et — . . . . . [23]	254
—, Pigments urinaires du groupe de l'uroroséine. [17], 33 ; [19]	59	ARSONVAL (n°) et BORDAS (F.). — Technique de la conservation des vaccins . . . . . [27]	462
ARNOLD (W.). — Falsification de beurre de coco par les huiles minérales. . . . . [16]	243	*ARTAUT DE VEVEY (S.). — L'acide oléique contre la colique hépati- que et la lithiase . . . . . [13]	297
—, Action de la camomille, de la menthe poivrée et du fenouil sur les processus inflammatoires . . [33]	336	—, Teinture de buis contre les fiè- vres intermittentes hépatiques . [13]	304
ARNOTO (C.) et MENTZEL (C.). — Recherche de As . . . . . [6]	19**	—, Les euphorbes indigènes : <i>Euphorbia Peplus</i> . . . . . [13]	444
ARNOULD (L.). — Tarif officiel [12]	226	—, <i>Id.</i> . . . . . [13]	263**
—, L'assistance médicale gratuite. [17]	173**	—, Le marron d'Inde . . . . . [13]	696
— et GORIS (A.). — Action du réac- tif sulfovanillique de RONCERAY. [16]	191	—, Alcoolature de marrons d'Inde dans le traitement des varices. [16]	21**
—, Voir GORIS (A.) et — . . . . . [17]	608	—, Le thymol contre le ténia. Ana- phylaxie médicamenteuse . . [20]	574
ARNOUX-ANDRÉ. — Protection méca- nique et conservation des œufs. [24]	328	—, Traitement de la gale, des pédi- culoses et de la phitriase par la benzine . . . . . [28]	163*
ARNOVLEVITCH (M.). — Voir AMBARD (L.), SCHMID (E.) et — . . . . [32]	107	—, Traitement de la paralysie ari- tante . . . . . [29]	359
		ARTAUT. — Bromodiéthylacétamide (neuronal). <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1903. . . . . [11]	314

PAGES	PAGES
ARTHUS (H.). — Étude expérimentale sur l'anesthésie chloroformique . . . . . [31],	416
ARTHUS (M.). — Plasma de sang du chien fluoré comme réactif du fibrin ferment . . . . . [3],	436
—, Influence de la plaie sur la coagulation du sang . . . . . [6],	33**
—, Digestion salivaire des caséines . . . . . [13],	162**
—, Précis de physiologie, 2 <sup>e</sup> éd. (an.) . . . . . [16],	59
—, Précis de physiologie, 4 <sup>e</sup> éd. (an.) . . . . . [20],	87
—, Recherches sur le venin des abeilles . . . . . [27],	416
—, Actions antagonistes du venin de daboia et du venin de cobra . . . . . [27],	346
—, Venin de daboia et extraits d'organes . . . . . [27],	347
— et SIEGWART. — Dosage de la pepsine . . . . . [26],	489
ARTOM (C.). — Activité enzymatique de l'appareil digestif dans l'avitaminose . . . . . [30],	312
—, Action de la dessiccation et de la chaleur sur les enzymes de la muqueuse intestinale . . . . . [30],	313
—, Lipides phosphorés . . . . . [33],	544
ARZBERGER (H.). — La prescription et la délivrance de l'eau oxygénée . . . . . [15],	538
ASAHIMA (Y.). — La sacuranine, glucoside de l'écorce du <i>Prunus Pseudo-cerasus</i> . [15], 686; [16],	122
—, Anémomine . . . . . [23],	126
— et MURATAMA (Y.). — Huile essentielle d' <i>Elsholtzia cristata</i> Willdenow . . . . . [23],	64
— et SUCH (Y.). — Identité de la lycorine et de la nareissine . . . . . [21],	117
ASHBROOK (S.). — Voir DONALD (M.) et — . . . . . [12],	248
ASCHER (K.). — L'allantoïne dans l'urine humaine . . . . . [18],	509
ASCOLI (A. vox). — Phosphore des nucléines . . . . . [4],	26**
ASCOLI (M.) et VIGANO (L.). — Absorption des albuminoïdes. [9],	318
— et BONFANTI (A.). — Diastases et antidiastases du sérum sanguin. [12],	58
ASH (J. E.). — Voir LEACH (Ch. N.), HAUGHWOUT (F. G.) . . . . . [32],	87
ASHER (Ph.). — Essai de l'opium et de ses préparations . . . . . [13],	518
ASIMOFF (A.). — Contrôle biologique de l'antithyréocrinine . . . . . [35],	77
ASSADA (M.). — Voir PAYAN (L.), GIRAUD (E.) et — . . . . . [34],	253
ASTACHOFF et REFORMATSKY. — Synthèse de l'acide $\alpha$ -méthyl-p-éthyl-éthylèneactique . . . . . [4],	52**
ASTADJAN (A. B.). — Modifications sanguines au cours du scorbut expérimental. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1923 (an.) . . . . . [31],	246
ASTIER. — Formulaire (an.). 1 <sup>re</sup> éd., Paris, 1913 . . . . . [20],	120
2 <sup>e</sup> éd., Paris, 1922 . . . . . [29],	54
Suppl., Paris, 1923 . . . . . [30],	503
ASTOLFOVI (G.). — Pharmacologie des sels de K. . . . . [8], 41**;	61**
—, Rhizome d' <i>Hydrastis canadensis</i> . . . . . [11],	64
—, Action des médicaments diurétiques . . . . . [13],	459
—, Valeur thérapeutique de l'almitéine . . . . . [16], 366,	508
—, Action des diurétiques sur la synthèse de l'acide hippurique. [13],	459
ASTRE (Ch.). — Constitution des corps organiques et leur action thérapeutique . . . . . [12],	242
—, Dosage de l'antipyrine à l'état d'iodoantipyrine . . . . . [20],	630
— et FONZES-DIACON. — L'écrémage spontané du lait . . . . . [19],	439
—, Voir VILLE (J.) et — . . . . . [1], 249,	332
ASTROS (D'), GIRAUD (Y.) et RAYBAUD (J.). — Kala-azar infantile à Marseille . . . . . [31],	302
ASTRUC (A.). — Classification des amines . . . . . [1],	417
—, Acidimétrie . . . . . [1], 455,	368
—, Alcalimétrie et acidimétrie dans la série organique. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Montpellier, 1900. [1], 306;	96
—, Cacodylates de soude commerciaux . . . . . [2],	31**
—, Les lactophosphates de chaux commerciaux . . . . . [2],	61**
—, Action des alcaloïdes végétaux sur quelques réactifs . . . . . [3],	330
—, Liqueur de DONOVAN . . . . . [4],	13**
—, Acidité urinaire . . . . . [4],	38**
—, Alcalimétrie des alcaloïdes. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1901. [6],	497
—, Essai et titrage de l'arrhénil. [6],	59**
—, Mixtures . . . . . [8],	24**
—, Médicaments chimiques à base d'arsenic. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1901 . . . . . [40],	38**
—, Glycérophosphates de pipérazine . . . . . [13],	585
—, Monométhylarsinate de pipérazine . . . . . [13],	583
—, Les fils chirurgicaux. [15],	124
—, Précis des opérations pharmaceutiques . . . . . [15],	295
—, Quelques teintures des Codex de 1908 et 1884 . . . . . [17],	122
—, La lixiviation à chaud. Appareil . . . . . [17],	246
—, Le glycérophosphate de calcium. [17],	553
—, Délivrance des médicaments sans ordonnance . . . . . [18],	566
—, La perte en HCN de l'eau de laurier-cerise . . . . . [19],	62
—, Essai et dosage de l'aspirine. . . . . [20],	744

	PAGES		PAGES		
ASTRUC (A.). — Laboratoire de Pharmacie galénique de l'École de pharmacie de Montpellier. . . . . [26],	482	ASTRUC (A.) et DELORME (J.). — Eaux minérales des Fumades. . . . . [13],	523		
— Enseignement de la pharmacie galénique industrielle dans les hôpitaux. . . . . [26],	516	— et DUVOCHEL (J.). — Quantité d'alcool dans certains sirops. . . . . [19],	445		
— Traité de pharmacie galénique (an.) . . . . . [28],	233	— et ESTÈVE (J.). — L'alimentation en eau de la ville de Perpignan. . . . . [15],	124		
— Améliorations possibles dans certaines Facultés de pharmacie. . . . . [29],	332	— Voir IMBERT (H.) et — . . . . . [1],	154 ; [2],	4**	
— Pour le doctorat en pharmacie d'Etat . . . . . [30],	145*	— Voir JADIN (F.) et — . . . . . [19],	436, 507 ; [20],	61 ;	
— Sur l'inspection des pharmacies . . . . . [30],	221*	— . . . . . [21],	118, 311 ; [22],	362 ;	
— Le stage en pharmacie. . . . . [31],	164	— . . . . . [23],	309 ; [25],	3* ; [27],	57
— Projet de réforme des études pharmaceutiques. . . . . [31],	228	— et JUILLET (A.). — Gâchage et la prise du plâtre . . . . . [21],		440	
— A propos du contrat de stage. . . . . [33],	122*	— et MAROUX (J.). — L'acide tartrique libre naturel et l'acide tartrique ajouté dans les vins naturels . . . . . [16],		365	
— Traité de pharmacie galénique (an.) . . . . . [35],	189	— et —. Analyses des vins du Gard et de Camargue. . . . . [19],		313	
— Réorganisation du stage. . . . . [35],	123*	— et MOUSSERON (M.). — Formation et dosage de l'isosulfocyanate d'allyle dans la farine de moutarde . . . . . [35],		61	
— et BAUD (E.). — Thermochimie et acidimétrie de l'acide monométhylarsinique . . . . . [40],	9**	— et MURCO (H.). — Composés cacodyliques. . . . . [2],	76** ; [4],	21**	
— Voir BAUD (E.) et — . . . . . [14],	187**	— et PÉGURIER (G.). — Dosage du pyramidon . . . . . [11],	315 ; [12],	243 ; [13],	649
— et BOUSSIN (J.). — Dosage de la ferripyrine. [17], 430 ; [18],	185	— et RENAUD (E.). — Le chloroforme et la digestion pepsique. . . . . [29],		352	
— et CAMBE (J.). — Sur le protargol ; une incompatibilité. [6],	59**	— et —. Précisions relatives à la fécula destinée aux essais diastasiques . . . . . [30],		573	
— et —. Réactions du sirop de Tolu . . . . . [9],	64	— et ROBERT (J.). — Sirop de GIBERT au quinquina . . . . . [9],		63	
— et —. Nouvelles notes de pharmacie pratique . . . . . [14],	564	* — et —. Gomme arabique dans quelques préparations galéniques . . . . . [9],		98	
— et —. Association dans quelques préparations galéniques, du bicarbonate de soude, avec certains sels et en particulier avec le salicylate de bismuth. [25],	63	— et YARBOURIECH (J.). — Acidimétrie de l'acide arsénique. . . . . [3],		329	
— et CANALS (E.). — Influence de l'alcool sur la prise du plâtre. . . . . [24],	115	ATENSTADT. — Voir BAYTHIEN et — . . . . . [14],		304	
— — et BORDIER (R.). — Dosage des alcaloïdes dans l'extrait d'aconit . . . . . [29],	483	ATHANESCO (B.). — Erreur. Lire : ATHANASESCU (B.).			
— — et GIDON (M.). — Préparation de l'onguent mercuriel. . . . . [32],	570	ATHANASESCU (B.). — Voir PICTET (A.) et — . . . . . [1],	617 ; [2],	77**	
— — et NARBÉY (M <sup>lle</sup> G.). — Sur l' <i>Aspergillus niger</i> et les sirops médicamenteux . . . . . [34],	117	ATHIAS (F.). — Contribution à l'étude de l'éther anesthésique. Th. D. U., Alger, 1921. . . . . [34],		206*	
— et CAPILLERY (C.). — Préparation des extraits aqueux du Codex de 1908 . . . . . [17],	246	ATHIAS (M.). — Voir FONTES (J.) et — . . . . . [35],		475	
— et CHADEFaux (S.). — Les marchandises d'origine végétale et animale (an.) . . . . . [32],	48	ATRINS. — Détermination de l'Az et de l'Ag, du Pb et du Cu dans les mattes et les cuivres industriels . . . . . [13],		649	
* — et COURTIAL (C.). — Solutions huileuses de lécithine pour injections hypodermiques . . . . . [8],	151	ATKINSON (A. J.). — Voir TATUM (A. L.) et COLLINS (K. H.). [33],		335	
— et COURTIN (L.). — Quinine et euquinine . . . . . [18],	628	ATRURO (J.). — Voir CASTEX (M. R.), —, HEIDENREICH et REPETTO. [33],		683	
— COUVERGNE (A.) et MAROUX (J.). — Adhérence des bouillies à l'arséniate de plomb . . . . . [20],	448	AUBEL (E.). — Action dynamique spécifique . . . . . [32],		557	
— et DÉJEAN (E.). — La teinture et l'alcoolature de digitale. . . . . [15],	683 ; [16],	124	— La croissance du bacille coli en milieu chimiquement défini. . . . . [34],	521	

	PAGES		PAGES
AUBEL (E.) et COLIN (H.). — L'aliment azoté et production de pyrocyanine par le bacille pyrocyanique . . . . . [21],	182	AUDEMARD (A.). — Localisation des alcaloïdes dans les genêts. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1902. [2],	280
— et —. Action des sucres sur la fonction pigmentaire du bacille pyrocyanique . . . . . [21],	447	AUDIBERT (M.). — Les eaux d'alimentation de Sommières en Languedoc. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1923 . . . . . [32],	93*
—, Voir SIMON (L. J.) et —. . . . . [31], 56,	425	AUDILL (A.). — Dosage de l'hexaméthylènetétramine dans le sang. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1923 (an.) . . . . . [31], 54; [32],	93*
AUBER (G.). — Contribution à l'étude des eaux d'Ussat-les-Bains (Ariège). <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1926. . . . . [34],	208*	AUERNHAMMER (W.). — Voir FRIST (K.) et —. . . . . [18],	383
AUBERTOT (V.). — Action phylactique des eaux minérales. [33],	621	AUFRAÏ (M.). — Tourteaux de graines oléagineuses comme engrais . . . . . [14],	248
—, Voir LÖPPER (M.), MOUGÉOT (A.) et —. . . . . [34], 677; [35],	202	AUFRECHT. — Sur quelques préparations nutritives à base de caséine . . . . . [2],	10**
AUBOURG (P.). — Radiographie des trajets fistuleux injectés avec de la pâte bismuthée . . . . . [17],	268	—, Du carbonate de créosote incolore . . . . . [15],	722
AUBRY (A.). — Recherches sur la synthèse biochimique de quelques glucosides $\alpha$ . <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1914 . . . . . [24],	20*	AUCENDRE. — Industrie et commerce des spécialités pharmaceutiques dans les différents pays. . . . . [2],	392
—, Voir BOURQUELOT (E.) et —. [21], 184; [23], 60, 178, 250; . . . . . [24], 322.	324	AUGER (L.). — Voir JUNG (L.) et —. . . . . [34], 320,	533
—, Voir BOURQUELOT (E.), BRIDEL (M.) et —. . . . . [22], 315; [23], 60, 178; [26],	45	AUGER (V.). — Sur le méthylarsenic . . . . . [10], 2**,	6**
— et DORNOY (E.). — Le diglucosido-dioxydiaminobenzène . . . . . [30],	242	—, Acides phosphiniques . . . . . [10],	42**
—, Voir HÉRISSEY (M.) et —. [21],	185	—, Préparation de dérivés organiques du phosphore . . . . . [11],	1**
— et LAVIALLE (P.). — Champignons vénéreux et eaux d'alimentation . . . . . [22],	319	—, Acide acétyl-lactique. . . . . [14],	41**
—, Voir LAVIALLE (P.) et —. [23],	193	—, Décomposition du sulfate de cuivre par l'alcool méthylique. . . . . [13],	231**
AUBRY (P.). — Recherche du bismuth dans l'urine . . . . . [29],	229	—, Ethérification de l'anhydride arsénieux par les alcools et le phénol . . . . . [14],	17**
— et DEMELIN. — Recherche du bismuth dans l'urine . . . . . [33],	220*	—, Le métaphosphate cuivreux. . . . . [14],	90**
AUCHÉ (A.). — Recherche des pigments biliaires. . . . . [15], 140**;	91**	—, Le fluoroforme . . . . . [15],	365
—, Séparation de l'urobiline et de la bile . . . . . [16],	91**	—, Solution colloïdale d'arsenic. . . . . [15],	17*
—, Les pigments du sérum sanguin . . . . . [17],	50	—, Action chimique de l'As amorphe. . . . . [15],	18**
—, Méthode de préparation de l'urobiline . . . . . [17],	51	—, Action des alcalis sur les mono- et diméthylarsiniques et sur leurs dérivés iodo-substitués. . . . . [15],	550
—, Dosage de l'urobiline . . . . . [17],	51	—, Cyanures de méthyle et d'éthyle . . . . . [15],	65**
AUCHÉ (B.) et CAMPANA. — Dysenterie à bacille de FLEKKER. [13],	21*	—, Action des iodures sur le soufre . . . . . [15],	90**
—, Voir COYNE (P.) et —. [14],	283**	—, Analyse de l'eau fluoroformée. . . . . [15],	138**
— et VAILLANT (L.). — Morsures des serpents venimeux. [3],	343	—, Dérivés trihalogénés mixtes du méthane . . . . . [15],	209**
AUCHERY (G.). — Coagulation des latex . . . . . [8],	86**	—, Composés stanniques halogénés . . . . . [16],	116**
AUCLAIR (J.). — L'acido-alcool-résistance dans ses relations avec l'identité du bacille de Koch. . . . . [15],	678	—, Les mangani-manganates alcalins. . . . . [17],	299
— et RADIGUEZ (P.). — Toxines tuberculeuses dans le processus tuberculeux. . . . . [12],	302	—, Manganate de sodium et ses hydrates . . . . . [17],	620
AUDAIN (G.). — Leucocytose dans les infections . . . . . [26],	354	—, Oxydation de l'iode par l'eau oxygénée. . . . . [18],	503
AUDEMARD (A.). — Alcaloïdes des fleurs du <i>Spartium junceum</i> . . . . . [4],	58**	—, Dosage volumétrique de l'uranium . . . . . [20],	60
		—, Dosage titrimétrique des sels ammoniacaux . . . . . [31],	548

	PAGES		PAGES
AUGER (V.) et DUPUIS (P.). — Éthers phosphoriques du galacol. [13], — et GABILLON (M.). — Nouveau procédé de dosage de l'acide sulfurique et des sulfates. . . [18],	210** 186	sance des micro-organismes. . . . . [10], AYMONIN (V.). — <i>Matricaria discoidea</i> . . . . . [32],	306 443
AUGET (A.). — Dosage de la gomme dans les sirops. [16], — Des bonbons à la réglisse. . . [18],	628 58	AYRIGNAC (J.). — Voir DESGREZ (A.) et —. . . . . [43],	161**
AUGUSTE (C.). — Voir POŁONOWSKI et —. . . . . [29],	480, 547	AZADIAN (A.). — Le tuamya. [29],	549
AUGUSTIN (Bela). — Histoire du paprika en Hongrie. [13],	187, 720	AZERAD (E.). — Voir LABBÉ (M.), VIOLLE (P. L.) et —. . . [33],	686
AULD (S. J. M.). — Voir HENRY (T. A.) et —. . . . . [13],	390	AZOULAY (L.). — Détermination instantanée de la couleur des spores des champignons. [15], — Contre les empoisonnements par les champignons. . . . . [28],	92** 281, 539; [29], 231; [31],
AUMIGNON (M.). — Commissions sanitaires d'hygiène. [11], — Projet de création d'une Société médico-pharmaceutique. . . [11],	24** 24**	AZOULAY (R.). — Stomatite bismuthique. . . . . [29],	307 294
AUREGAN. — Traitement des blessures de guerre graves par l'iode colloïdal électro-chimique. [23], — Action du permanganate de potasse en poudre sur les tissus vivants fraîchement cruentés. . . [35],	254 206	B	
ACROUSSEAU (L.). — Action des vapeurs d'alcool sur les feuilles. . . [17],	321	BAADE (K.). — Actions toxiques sous la dépendance de l'état physicochimique des cellules. . . [35],	144
AURRY (P.). — Recherche du bismuth dans l'urine. . . . . [29],	229	BABÈS (V.). — Infection et intoxication par des viandes. [12], — Modification du procédé de KJELDAHL pour le dosage de l'azote total dans l'urine. [13], — Traitement de la pellagre par l'atoxyl. . . . . [14],	34** 583 283**
AUTEN (H.). — Action diurétique de la caféine et de la théobromine ( <i>Erreur : AUTEN</i> ). [3],	327	— Bacilles acido-résistants. [17],	627
AUTENRIETH (W.). — Sort de la morphine et de la strychnine par la putréfaction. [6], — Élimination d'acide formique, après injection d'alcool méthylique. . . . . [30],	10** 186	BARKIN (B.). — Voir ABDEHBALEN (E.) et —. . . . . [14],	244
— et BEUTTEL (Fr.). — Dosage du phénol, de l'alcool, de l'acide salicylique et de l'acide <i>p</i> -oxybenzoïque sous forme de tribromophénolbrome. . . . . [17],	623	BABLET (J.). — Le principe bactériophage de d'HÉRELLE. [28],	349
AUTIN (E.). — Voir FROMM (E.) et —. . . . . [21],	433	BARONNEUX, BOUCHER et CHOAY. — Technique et modification de la réaction de KAHN. . . . . [30],	635
AUTRIC. — Réaction d'HERXHEIMER par la quinine chez les paludéens. [26],	303	BACALOGLU. — Péricardite, myocardite et pleurésie expérimentales. . . [1],	620
AUZINGER (A.). — Ferments du miel. . . . . [18],	37	BACCHARACH. — Voir DESCOUTURES et —. . . . . [16],	234**
AVIERINOS (Dr). — Synergie médicamenteuse pour l'expulsion radicale des ténias chez l'adulte. . . [28],	186*	BACH (A.). — Peroxydes d'hydrogène. . . . . [2],	47**
AWAD (Y.). — Le dosage de l'acétone au moyen de ses combinaisons mercuriques et ses applications. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1926. . . [34],	264*	— La catalase. . . . . [13],	269
— Voir FLEURY (P.) et —. . . [33],	679	— Les ferments réducteurs. [19],	316
AWENG (E.). — Glucosides du <i>Frangula</i> , du <i>Cascara Sagrada</i> et de la <i>Rhubarbe</i> . [2],	77**	— Nouvelle réaction de l'urine. [23],	306
— Un glucoside de l'aloès des <i>Barbades</i> . . . . . [6],	61**	— et SBAISKY (B.). — Action des acides sur la phénolase. [19],	362
AXELRAD. — Propagation et crois-	61**	*BACH (D.). — Un faux semicontra. [20],	344
		— La reproduction sexuée de l'ergot de seigle, <i>Claviceps purpurea</i> Tul. ( <i>Revue</i> ). . . . . [27],	493
		— Variations du pH sous l'influence de l'assimilation des nitrates par l' <i>Aspergillus repens</i> de RARY. . . . . [31],	295
		— Variations du pH au cours de l'assimilation des sels ammoniacaux d'acides forts par l' <i>Aspergillus repens</i> . . . . . [31],	636
		— Acétate d'ammoniaque et champignons inférieurs. . . . . [32],	311
		— Classification des Bactéries	



	PAGES		PAGES
d'après les récents travaux ( <i>Revue</i> ) [33], 27,	98	nistration par voie hypodermique [2],	73**
BACH (D.). — Nutrition de l' <i>Aspergillus repens</i> . <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1925 (an.) [33],	178	BADEL (Elie). — Élimination du cacodylate de soude. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1900 [6],	196
*. — Méthodes modernes de préparation, de purification et d'étalement des sérums thérapeutiques [34],	20	—, Acide citrique pour clarifier les mélanges de teintures [10],	165
—, Nutrition azotée des Mucorinées [34], 594,	603	—, Cas d'empoisonnement par une poudre arsenicale. [13],	125
—, Dispositif pour mesurer et répartir aseptiquement les liquides stériles [34],	691	—, L'urée et l'indoxyle dans le lait. [35],	539
*. — Influence du point isoélectrique de l'asparagine sur son hydrolyse par les acides et les alcalis. [35],	93	—, Voir IMBERT (H.) et —. [1], 193; [2],	35**
—, Voir OLMER et —. [25],	219	BADER (J.). — Recherches sur l'action de l'acide hypochloreux sur quelques acétones non saturés. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1926. [34],	205*
BACHEN (C.). — Action de petites quantités d'alcool sur la pression sanguine. [14],	59	—, Voir PASTUREAU et —. [33],	601
—, Quelques dérivés nouveaux du thymol [20],	190	BADERMANN (G.). — Culture des plantes officinales dans les pays de protectorat allemand. [17],	734
—, Le disulfotétraiodure d'éthylène [31],	430	BADIN (Eug.). — Dosage des alcaloïdes totaux des quinquinas. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1906. [13],	645
BACHMANN (A.). — Présence de substances spécifiques dans les leucocytes des animaux immunisés. [27],	344	BADOCHÉ (M.). — Voir MOREAU (Ch.), DUFRASSE et —. [31], 648; [34], 116,	305
*BACHRACH (Mlle Eud.). — Action combinée de la morphine et de la strychnine sur le système nerveux du poisson [35],	13	BADOLATO (P.). — Voir BERLINGOZZI (S.) et —. [32],	569
—, La morphine, révélateur de l'intoxication strychnique chez le poisson [35],	416	BADREAU (J.). — Dosage de la mannite par les procédés polarimétriques [28],	489
BACCIALI (L.) et NICCOLINI (P. M.). — Action des drogues sur l'utérus [32],	115	—, <i>Id.</i> <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1921. [29],	46*
BACHSTEZ (M.). — La solution de PREGL [31],	124	BAECKEROOT (B.). — Voir BRULÉ (M.), JAVILLIER (M.) et —. [23],	129
BACKE (A.). — Nouveau composé contenu dans les produits alimentaires [17],	367	BAER (J. G.). — Voir RONDEAU DU NOYER et —. [35],	209
BACKE (L.). — Voir HIRSCHFELDER (A. D.), — et JENNISON (J.). [33],	272	BAGARD (P.). — Voir BLAISE (E. E.). [13],	207**
BACAMAN (E. L.) et RYDIN (H.). — Influence de la cocaïne sur l'irritabilité du vague chez les animaux supérieurs [34],	321	BAGROS (M.). — Sur les analyses médicales. [32],	559
— et —, Renforcement expérimental de la toxicité de la cocaïne. [34],	321	—, Voir GRIMBERT (L.) et —. [16], 139**,	163**
BACOM. — L'essence d'ylang-ylang. [16],	183	BAHRMANN (Fr.). — Influence des alcalis sur les poules soumises à un régime carné [10],	182
BACON (F.). — Voir LEAKE (Ch. D.) et —. [32],	253	BAIER (E.) et HASSE (P.). — Composition des fruits et baies de 1907, et importance de l'analyse pour l'examen des confitures. [16],	181
BACOVESCO (A.). — Réaction colorée des sels de cobalt [12],	301	— et NEUMANN (P.). — Examen réfractométrique du lait et de la crème [15],	119
— et PICTET (A.). — L'isostrychnine [12],	41**	— et —, Détermination des chocolats au lait et à la crème. [17],	46
—, L'oxyde de zinc, réactif. [13],	582	BAILEY (E. M.). — Séparation qualitative et identification de quelques oxyméthylantraquinones. [23],	316
BACROFT (J.), MURRAY (C. D.), ORAHOVATS (D.), SANDS (J.) et WEISS (R.). — Action de la rate dans l'intoxication par CO [33],	189	BAILEY (M.). — Voir WINTON et —. [13],	650
BACULO. — Voir MUSCARA et —. [13],	190	BAILLACHE (G.). — Sulfate de molybdène [3],	135
BADÉL (Elie). — Élimination du cacodylate de soude après admi-		—, Oxydes bleus de molybdène. [5],	31
		—, Voir RIVIÈRE (G.) et —. [10],	44**
		BAILLY (Am.). — Voir SARTORY (A.) et —. [31],	53

	PAGES		PAGES
*BAILLY (O.). — Acides aminés chez les végétaux. Titration au formol . . . . . [18],	702	BAINIER (J.). — Voir MASCRÉ (M.) et — . . . . . [31],	211
*—, Revue de Chimie physique. . . . . [22],	31	BAKER (Richard T.) et SMITH (Henry G.). — Quelques eucalyptus de l'Australie occidentale et leurs essences . . . . . [43],	124
—, Constitution de l'acide glycérophosphorique de la lécithine. . . . . [22],	359	— et —, L'écorce d' <i>Eucalyptus Staigeriana</i> et son essence [13],	646
—, Synthèse de l'acide $\alpha$ -glycérophosphorique . . . . . [23],	59	BAKUCZ (J.). — Action du sucre dans l'intoxication guanidique. . . . . [34],	329
—, Mécanisme de l'action du glycérophosphate trihasique de sodium sur l' $\alpha$ -monochlorhydrine de la glycérine . . . . . [23],	249	BALACHOWSKI (D.). — Dosage électrolytique du bismuth . . . . . [1],	409
*—, La théorie des ions, ses rapports avec la chimie physique ( <i>Revue</i> ) . . . . . [23],	284	—, Dosage électrolytique du cadmium . . . . . [1],	613
—, La loi d'action des masses et les réactions diastasiques. [26],	45	BALADO (M.). — Action de l'atropine, de l'ésérine, de l'adrénaline et de la pilocarpine sur la pupille éeuvée du chien. [34],	680
—, Action des iodures alcooliques sur le phosphate neutre de sodium en solution aqueuse . . . . . [26],	336	BALDES (E. J.) et ADAMS (S. F.). — Analyse spectro-photométrique de l'insuline commerciale . . . . . [33],	617
—, Modification à la méthode de dosage de l'arsenic à l'état d'arséniate ammoniac-magnésien . . . . . [26],	337	BALDI (D.). — Opacité du cristallin chez les chiens thyroïdectomisés. . . . . [4],	71**
—, Action de $\text{SO}_4(\text{CH}_3)_2$ et $\text{SO}_4(\text{C}_2\text{H}_5)_2$ sur les phosphates alcalins en solution aqueuse. . . . . [27],	460	BALDI (G.). — Luminal sodique dans la pratique pharmaceutique . . . . . [33],	613
—, Action de l'épichlorhydrine sur le phosphate neutre de sodium. . . . . [30],	307	BALDONI (A.). — Comportement <i>in vitro</i> et dans l'organisme de certains éthers salicyliques . . . . . [5],	384
—, Caractéristique et dosage de l'adrénaline. . . . . [32],	444	—, Influence des fromages sur l'élimination de l'acide urique. . . . . [8],	16**
—, Voir DELAUNAY (R.) et — . . . . . [19], 480, 540; [20], 441; . . . . . [20], 24; [22],	24	—, Élimination de l'acide salicylique et de ses sels . . . . . [23],	320
— et GAUME (J.). — Action de quelques halohydrines sur le phosphate de sodium et quelques glycérophosphates . . . . . [31],	422	—, Nouvelle méthode de dosage de l'acide salicylique. . . . . [24],	62
— et —, Phosphate trisodique et glycérophosphates. . . . . [32],	374	—, Voir BONANNI (Al.) et — . . . . . [8],	21**
— et —, Essai des glycérophosphates de Ca . . . . . [32],	370	—, Voir MARCHIS (F. DE) et — . . . . . [8],	75**
— et —, Synthèse et hydrolyse du diéther $\alpha$ - $\beta$ -diglycéromonophosphorique, eau de cristallisation des glycérophosphates de calcium . . . . . [34],	249	—, Voir RIMINI (E.) et — . . . . . [8],	16**
—, Voir GRIMBERT (L.) et — . . . . . [22],	315	BALDWIN (H. S.). — Voir CECIL (R. L.) et — . . . . . [32],	255
BAILLY (Paul). — Contribution à l'étude de l'action de quelques terres rares sur l' <i>Aspergillus fumigatus</i> . . . . . [30],	94*	BALDY (F.). — Essai des aluminums industriels, etc. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1900. . . . . [2], 44**; [4],	97
BAILLY-SALIN (L.). — L'eau potable de la Ville de Senr. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1912 ( <i>an.</i> ) . . . . . [19],	501	BALENCÉE (J.). — Presse à viande . . . . . [21],	124
BAINBRIDGE (F. A.). — La procréatine dans le diabète sucré. . . . . [46],	440	BALESTER (Oct.). — Le traitement industriel des citrons . . . . . [9],	373
BAINBRIDGE (H. W.). — Sensibilité à l'insuline des rats et des souris soumis à une alimentation extrêmement riche en graisses. [33],	348	BALESTIER (O.). — La fécula de manioc et ses débouchés dans l'industrie française . . . . . [2],	76**
BAINIER (G.) et SARTORY (A.). — Sur un <i>Aspergillus</i> pathogène. . . . . [16],	94**	BALJET. — Localisation des glucosides actifs dans les feuilles du genre <i>Digitalis</i> . . . . . [25],	378
—, Voir SARTORY (A.) et — . . . . . [18],	731	BALLAND (A.). — Pharmaciens militaires tués et blessés pendant les guerres de 1805 à 1815. . . . . [2],	88
		—, Composition et valeur alimentaire des principaux fruits [2],	30**
		—, Composition et valeur alimentaire des principaux légumes. . . . . [2], 46**; [6],	56**
		*—, Note sur les Kobeuls. [5],	49
		—, La chimie alimentaire dans l'œuvre de PARMENTIER ( <i>an.</i> ) . . . . . [5],	86
		—, Conserves de légumes et de	

	PAGES		PAGES
viande en usage dans les diffé-		BALTHAZARD (V.). — Importation des	
rentes armées [6],	55**	remèdes et instruments anti-	
BALLAND (A.). — Les pains des diffé-		conceptionnels. [29],	613
rentes armées [6],	56**	— Electrocutation accidentelle par	
— Condiments des colonies fran-		les courants d'éclairage domes-	
çaises [8], 71** ; [9], 255 ; [12],	115	tique [29],	482
— Produits alimentaires retirés		— Electrocutation par courant alter-	
du manioc [9],	64	natif de 110 volts [30],	256
— Farines ou féculs exotiques.		— Etude médico-légale de l'avor-	
[9],	250	tement thérapeutique [30],	575
— Les matières grasses et l'acidité		— Voir BOUCHARD, CURIE (P.) et	
des farines [9],	319	— [10],	27
— Sur les fourrages, les foin et		— Voir CLAUDE (H.) et — [10],	
succédanés [10],	356	[1], 76, 372, 542, 544 ; [2], 71** ;	
— Le blé et l'orge de Madagascar.		[6],	41**
[10],	357	— Voir CLAUDE (H.), — et SAVELLI.	
— L'acide sulfurique dans les ci-		[1],	543
rages [12],	115	— et DUVIN. — Suffocation acciden-	
— Les travaux de MILLON sur les		telle d'un nourrisson par une	
blés [12],	353	tétine [31],	612
— Le phosphore dans les aliments.		— et LAMBERT (M <sup>lle</sup> M.). — Recher-	
[14],	90**	ches toxicologiques sur l'alcoo-	
— Les aliments (chimie, analyse,		lisme [27],	508
expertise, valeur alimentaire)		— et NICLOUX (M.). — Coefficient	
(an.) [14],	295	d'empoisonnement dans l'intoxi-	
— Comment établir son menu		cation oxycarbonique [18],	689
(an.) [16],	60	— Voir SOUQUES et — [1],	545
— Les pharmaciens militaires (an.)		BALZER (F.). — Travaux des sta-	
[20],	56	giaires aux eaux minérales.	
* — Les anciens pharmaciens mili-		[16], 214**	212**
itaires de Paris. [20],	546	— Traitement du chancre mou.	
— La baisse du gluten des farines		[24],	126
[21],	540	— et MOUNEYRAT. — Traitement de	
Conserves de fruits. [23],	344	la syphilis [16],	176**
— Succédanés du blé dans le pain		— et SABOURAUD. — Les bains ca-	
de munition [26],	189	diques dans le psoriasis. [29],	245*
— Panification du blé sans mou-		— et SCHIMPF (A.). — Bains à	
ture [26],	189	l'huile de cade. [3],	440
— Emploi de l'eau de chaux dans		BAMBERGER et LANDSIEDL. — Pré-	
la préparation du pain de muni-		sence d'urée dans le règne végé-	
tion [26],	189	tal. [8],	66**
— Altération rapide des huiles de		BANCAUD (G.). — Contribution à	
palme. [26],	189	l'étude des Erysiphées. <i>Th. D.</i>	
— Don à l'Institut de France par		<i>U.</i> , Strasbourg, 1922. [30],	94*
M. — [30],	92*	BANCE (E. J. H.). — Expertise des	
— Nécrologie. [34],	18*	lait coagulés. <i>Th. D. U.</i> , Alger,	
— Biographie. [34],	296	1923 (an.). [31],	245
— et LUIZET. — Le chimiste		— Voir GASCARD (A.) et — [15],	
Z. ROUSSIN (an.) [14],	727	214** ; [16],	246
— Voir PILLAS (A.) et — [13],		BANC (L.). — La nucléohistone.	
328, 210* ; [22], 111,	244	[4],	17**
BALLARD (Ch. W.). — Racines de		— Etudes sur l'acide guanlylique.	
scammonée vraie et de scammonée		[4], 33**	65**
du Mexique [19],	249	— Actions diastasiques protéoly-	
BALLOT. — Dosage gravimétrique		tique et coagulante du lait. [12],	121
du manganèse dans les minerais		— Les diastases [19],	441
de fer et les minerais de manga-		BANNES. — La goutte des oiseaux.	
nèse [26],	514	[4],	89**
BALLS (A. K.). — La pseudo-mor-		BANOS (M.). — Voir DURAND (J. F.)	
phine [35],	266	et — [34],	591
BALTHAZARD (V.). — Injections in-		BANTLEY CLEVER (H. W.). — Voir	
travasculaires de solutions hy-		TUTIN et — [19],	509
pertoniques [1],	372	BAR (Paul-J.) et DAUNAY (R.). —	
— Variations horaires de l'excré-		Carbone urinaire dans la gros-	
tion urinaire [3],	138	sesse [10],	19**
— Teneur du foie en lécithine.		— et ECALLE. — Diagnostic biolo-	
[3],	436	gique de la grossesse [27],	126
— Réaction précipitante des sé-		BARAGIOLA (W. J.). — Alcalinité des	
rum en médecine légale. [1],	314	cendres du vin [18],	188
— Idées actuelles sur l'intoxica-			
tion oxycarbonée [26],	348		

	PAGES		PAGES
BARAGIOLA (W. J.). — Voir KREIS et		BARBIER (Ph.). — Synthèse d'un	
— [23],	181	aldéhyde à odeur de violette.	
BARATON (P.). — Viande congelée.		— [14],	187**
Exploitation des frigorifiques		— et LOCQUIN (R.). — Transfor-	
(an.) . . . . . [30], 315,	631	mation de quelques acides para-	
— Le maté . . . . . [30],	444	coniques substitués en acides cy-	
BARBANO. — Appareil pour la pré-		clo-propane-dicarboniques isomè-	
paration des citrates ferreux et		res. . . . . [19],	115
leur filtration hors du contact		— et —. Transformation de l'es-	
de l'air . . . . . [14],	563	sence de citronnelle en essence	
— Sirop de citrate ferreux et de		de rose . . . . . [21],	488
citrate ferrosoammonique. [14],	623	BARBIERI (G.). — Teinture de stro-	
— Cacodylate de soude et caco-		phanthus . . . [11], 254; [13],	192
dylate de fer . . . . . [14],	624	— Titrage de l'iode . . . . . [11],	365
BARBARY (F.). — Le cacodylate de		BARBIERI (N. A.). — Non-existence	
galacal dans la grippe. . . [14],	115**	de lécithines dans le jaune	
*— et REBEC. — Du cacodylate de		d'œuf . . . . . [17],	686
galacal . . . . . [2],	121	BARBOSA RODRIGUES (J.). — L'U-	
— Immunisation artificielle de		rbéry ou Curare (an.) . . [7],	405
l'organisme tuberculeux. La cin-		BARBOUR (H. G.) et HAMILTON (W.	
namaine associée à la cholesté-		F.). — Goutte tombante et déter-	
rine . . . . . [28],	239	mination du poids spécifique.	
— Suraération de l'huitre vivante.		— [34],	439
— La méthode de RONCHÈSE dans		— Voir HAMILTON (W. F.), — et	
l'analyse bactériologique des cra-		WARNER (J. H.). . . . . [32],	383
chats. . . . . [33],	605	—, RIDOUT (G. B.) et CLAYTON (D.).	
— La légende des changements		— Propriétés chimiothérapeuti-	
d'air pour la coqueluche. [33],	675	ques d'un corps à chaîne de 4 As	
— et HAMAIDE (E.). — Le caco-		— [33],	186
dylate de galacal dans l'infection		BARD (L.). — Diagnostic du cancer,	
grippale . . . . . [26],	254	par l'hématolyse . . . . . [3],	138
*BARBE (C.). — Recherche de l'oval-		— Précis des examens de labora-	
bumine dans les urines. . [25],	118	toire (an.) . . . . . [15],	296
BARBÉ (A.). — Voir SÉZARY (A.) et		BARDET (Daniel). — Utilisation	
— [34],	603	comme anesthésique général du	
BARBÉ (E.). — Voir LAPICQUE (L.) et		diéthyl-diallyl-barbiturate	
— [26],	344	de	
BARBEY (G.). — Nécrologie. [35],	115*	diéthylamine . . . . . [28],	176
*BARBIÉ (L.). — Septicémie à mi-		BARDET (G.). — Applications de	
crocoque pyrogène doré. . [26],	266	l'orthoforme . . . . . [1],	199
— Voir ORTICONI (A.), LECLERC (H.)		— Formation des toxines dans	
et — [26],	59	l'économie . . . . . [1],	254
BARBIER (H.). — Emploi des métaux		— Analyse du suc gastrique de	
à l'état colloïdal . . . . . [11],	12**	chien . . . . . [1],	254
— Causes d'erreur dans le dia-		— Médication acide dans le rhu-	
gnostic des tumeurs blanches au		matisme . . . . . [1],	296
début chez l'enfant . . . [14],	215**	— Urologie de la neurasthénie.	
— Mauvaise alimentation et atro-		— [3],	37
phie . . . . . [15],	24**	— Hypoacidité urinaire et son	
— Variation de l'acide glyco-		traitement . . . . . [3], 67,	271
ronique dans l'urine des atroph-		— Action de la digestion sur la	
iques . . . . . [23],	184	réaction des urines . . . . . [3],	69
— et CURET. — Opothérapie biliaire		— Avantage thérapeutique de la	
chez des nourrissons dyspep-		formine . . . . . [3],	142
tiques atteints de dyshépatie bi-		— Action du sidonal sur l'excré-	
liaire . . . . . [14],	235**	tion de l'acide urique . . . [3],	189
— et LIAN (C.). — Injections de		— Action irritante du Simarouba.	
nucléinate de soude dans la tu-		— [3],	223
berculose. . . . . [15],	120**	— Hypoacidité urinaire . . . [3],	271
— Voir LUMIÈRE (A. et L.) et —		— Gastrosuccorrhée et son tra-	
— [3],	406	tement . . . . . [3],	441
— et MASCRÉ (M.). — Sur une		— Intoxications par orthoforme.	
urine présentant quelques réac-		— [10],	22**
tions des albumines acéto-solu-		— Dangers de l'usage libre des	
bles . . . . . [15],	120**	préparations thyroïdiennes.	
— et —. Variations de composition		— [11],	3**
du lait de femme . . . . . [17],	307	— Sur un pain sans matières amy-	
BARBIER (Ph.). — Myrcénol et sa		lacées à base de soja . . . [11],	37**
constitution. . . . . [3],	219	— Mécanisme de l'action des anal-	
		gésiques et du pyramidon dans	
		la migraine . . . . . [11],	39**

	PAGES		PAGES
BARDET (G.). — Inhalateur pour maladies des voies respiratoires. [14],	46**	BARDIER (E.) et STILLMUNKÈS (A.). — Antagonisme de la pilocarpine et de l'adrénaline . . . [35],	476
— Appareil pour l'emploi du chlo- rure d'éthyle . . . [11],	46**	BARDONNET (L.). — L'Univers-Orga- nisme (an.) . . . [31],	215*
— Dosage de la scopolamine . . . [12],	37**	BARDOU (P.-M.-J.-G.). — Etude biochimique de quelques Bacté- riacées thermophiles et de leur rôle dans les eaux d'égout. <i>Th.</i> <i>dipl. sup. Ph.</i> , Lille, 1906. [13],	644
— Reminéralisation des malades. [13],	23*	BAREL (Mlle G.). — La durée de la percolation diminuée . . . [33],	314
— Traitement du mal de mer . . . [13],	141**	— De la préparation par percola- tion de quelques extraits et tein- tures de la Pharmacopée fran- çaise. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1923.	204*
— Injections hypodermiques de quinine . . . [13],	189**	— Voir BRIDEL (M.) et — . . . [33],	342
— Préparation des ferments mé- talliques . . . [14],	71**	BARGER (G.). — Recherches récen- tes sur l'ergot de seigle. [18],	250
— Traitement de la coqueluche. [14],	214**	— et CARR (F. H.). — Les alcaloïdes de l'ergot . . . [14],	621
— Applications scientifiques de la photographie en couleurs. [14],	237**	— et DALE (H.). — Principe actif de l'ergot de seigle . . . [19],	508
— La scopolamine dans l'anesthé- sie . . . [14],	287**	— et JOWETT (H. A. D.). — Synthèse de substances alliées à l'épinéphrine . . . [13],	264
— Traitement arsenical de la syphilis . . . [15],	96**	— Voir VAN ROMBURGH (P.) et — . . . [19],	628
— Valériane et valérienate [15],	167**	BARGUILLET (J.). — Propositions de principe condensant les amende- ments à la loi sur la pharmacie. [30],	153*
— Notions d'hydrologie moderne (an.) . . . [16],	433	BARGY. — Voir GAUTRELET (J.) et — . . . [34],	63
— Sur les laxatifs . . . [16],	22**	BARILANO (L.). — La couleur des so- lutions d'iode et leur action thérapeutique . . . [15],	622
— Diète absolue et alimentation restreinte dans le diabète. [16],	165**	BARILLÉ (AUG.). — Semences de kéfir . . . [1],	336
— A propos du Congrès de « la Croix-Blanche de Genève » (1909) . . . [17],	37	— Emallage des ustensiles de cui- sine. [1],	623
— Le chloroforme . . . [17],	500	— Ustensiles de cuisine en tôle émaillée . . . [1],	563
— Nouvel alcaloïde composé de l'opium . . . [17],	553	— Phosphates de calcium. <i>Th. D.</i> <i>U.</i> , Paris, 1909. [3], 127; [6],	196
— Café rendu inoffensif par déca- féinisation . . . [17],	734	— Analyse chimique du <i>Piper</i> <i>Famechoni</i> Heckel ou poivre de Kissi . . . [5], 225; [6],	79**
— Stations de France et Stations d'Allemagne (an.) . . . [19],	587	— Action de l'acide carbonique sous pression sur les phosphates métalliques (an.) . . . [9],	316
— Action des sels calciques sur l'intestin . . . [21],	124	— <i>Id.</i> . . . [10],	16**
— Etude spectrographique des eaux minérales françaises [21],	311	— Altération des tissus dans la désinfection. [10],	33**
— Les médicaments énergétiques. [28],	445	— Inconvénients de l'eau de lau- rier-cerise dans les solutions pour injections hypodermiques. [11],	30**
— et DUFAY. — Exercice de la pharmacie dans ses rapports avec la reproduction . . . [18],	126	— Hémoptysie simulée. . . [13], 261**;	563
— Voir ROBIN (A.) et — . . . [1],	528	— Appareil pour remplir les am- poules. [14],	143**
BARDET (Jacques). — Voir BOULAN- GER (Ch.) et — . . . [21],	308	— Précipitation artificielle de cris- taux d'oxalate de chaux dans une urine . . . [14],	239**
BARDIER (E.). — Voir ABELLOCS (J. E.) et — . . . [15],	68**	— Le citrate d'ammoniaque sur le phosphate de chaux. . . [15],	189**
— Voir ALOY (J.) et — . . . [7],	72	— Découverte du glycyrrhizate d'ammoniaque . . . [15], 213**;	246
— et CLUZET (J.). — Tension super- ficielle des liquides de l'orga- nisme . . . [6],	33**		
— et MARTIN-SANS (E.). — Variabi- lité de la toxicité du gui suivant son hôte . . . [27],	537		
— et STILLMUNKÈS (A.). — Glyco- surie adrénalinique . . . [28],	441		
— et —. Syncope adrénalino-chlo- roformique et emvenimations. [34],	63		
— et —. Quinine, quinidine et syn- cope adrénalino-chloroformique. [34],	254		
— et —. Quinine, adrénaline et réanimation du cœur . . . [34],	539		

	PAGES		PAGES
BARILLÉ (Aug.). — Action du citrate d'ammoniaque sur le phosphate de chaux . . . [16], 246,	311	de soude effervescent (magnésie granulée effervescente) . . . [13],	190
—, Biographie d'Edouard LANDRIN. . . [16],	46**	BARONI (E.). — Voir SIBONI et . . . [11],	253
—, Dissociation des carbonophosphates. . . [16],	113**	BARONI (V.) et JONESCO-MIHAIESTI (C.). — Destruction par les rayons U.-V. des sérums. [17],	560
—, Hydratation des haricots [16],	120**	—, Voir HENRI-CERNOVODEANU (Nme),	
—, Carbonophosphates dans le lait [16], 214**,	282**	HEXRI (V.) et . . . [18],	61
—, Biographie du professeur G. FLEURY [17],	671	BARRAL (Et.). — Éthers carboniques mixtes de phénols et d'alcools . . . [1],	616
—, Action de l'eau de Seltz sur le plomb, l'étain et l'antimoine. . . [18],	732	—, Tableaux synoptiques de minéralogie (an.) . . . [8],	64**
—, Action chimique des acides organiques sur le fer-blanc des boîtes de conserves . . . [19],	542	—, Réactions de l'hermophényl. . . [8],	70**
—, Notice nécrologique . . . [20],	373	—, Réactions colorées de l'abrasol. . . [8],	71**
BARIN (L.). — Action de l'acide amino-acétique sur la benzoquinone. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1901 . . . [6],	197	—, Précis d'analyse chimique quantitative (an.) . . . [8],	77**
BARISHAG (M.). — Les tourteaux cyanhydriques . . . [28],	277	—, Dosage des phénols dans les médicaments . . . [9],	61
BARLIER. — Action de l'extrait de graines de cotonnier . . . [13],	91**	—, Quelques réactions colorées de la pilocarpine . . . [9], 372 ;	338
BARLOT (J.) et CHAUVENET (Ed.). — Action de l'oxychlorure de carbone sur les phosphates et les silicates naturels . . . [21],	309	—, Deux nouvelles réactions de l'acétanilide. . . [10],	358
BARLOW. — Maladie de . . . [30], 62, 314 ; [31],	490	—, Nouvelles réactions colorées de la phénacétine. . . [10],	358
BARLOW (O. W.). — Voir ELLIS (M. N.) et . . . [32],	510	—, Précis d'analyse chimique quantitative (an.) . . . [11],	364
— et SOLLMANN (T.). — Extraits de corticale surrénale [33],	344	—, Précis d'analyse chimique biologique générale (an.) . . . [15],	355
— et —. Action de l'éphédrine sur le cœur perfusé et les vaisseaux sanguins de grenouille. . . [34],	686	—, Précis d'analyse biologique, pathologique et clinique (an.) . . . [15],	719
—, Voir SOLLMANN (E.) et . . . [34], 118, 119,	680	—, Acide picrique et simulation d'ictères . . . [23],	63
BARLTROP. — Voir BEDEFF et . . . [15],	366	—, Recherche et dosage du mercure dans la gaze à pansement. . . [31],	311
BARNETT (Marion). — Voir MAC CANN et . . . [30],	114	—, Précis d'analyse quantitative. I. Méthodes générales et métaux (an.) . . . [33],	261
BARNOUVIN (H.). — Action de l'iode sur l'acide gallique . . . [2],	4**	BARRE. — Quelques carbonates doubles de calcium . . . [19],	504
—, De l'iode dissimulé. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900 . . . [2], 25** ; [4],	96	BARRE (L.). — Croissance et carence alimentaire (an.). <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1923. . . [34],	247
BARON (L.). — Voir BERNARD (L.), et VALTIS (J.) . . . [35],	66	BARRÉ. — Nouvelle méthode de préparation des acides $\alpha$ -cétoniques . . . [34],	590
BARONI (E.). — Fer en hypodermie. . . [11],	252	BARRÉ (H.). — Les vins de Touraine ; leur composition chimique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1916. . . [24],	21*
—, Manganèse en hypodermothérapie . . . [11],	255	BARRÉ (J. A.). — Traitement arsenico-hydrargyrique du tabès. . . [30],	640
—, Vérification du verre des fioles. . . [11],	256	BARRIE (Th. S.). — Nouveau procédé de titrage de l'iodure de potassium . . . [2],	49**
—, Stérilisation discontinue appliquée aux injections hypodermiques . . . [13],	189	—, Les hamamélines . . . [6],	4**
—, La quinine en hypodermothérapie . . . [13], 190,	272	—, Solution de sous-acétate de plomb . . . [6],	88**
—, Chlorhydrate d'apomorphine en injections hypodermiques. [13],	333	BARRIER, CABOT, DOLÉRIIS, PINARD, RAILLET, VAILLARD et MARTEL. — Rapport au sujet d'un vœu relatif à la rage . . . [26],	346
—, Recherche des nitrates dans les iodures alcalins . . . [14],	308	BARROCLIFF. — <i>Erreur</i> : Lire BARROWCLIFF (M.) . . . [44],	684
— et GUIDI. — Analyse du tartrate			

	PAGES		PAGES
BARROS. — Erreurs de diagnostic pour les vers intestinaux. [47],	15**	BARTHE (L.). — Travaux du Conseil départemental d'hygiène de la Gironde, 1918 (an.). [27],	406
BARROWCLIFF (M.) et POWER (F. B.). — Constitution des acides chaulmoogrique et hydnoicarpique. [14],	684	— Taches de jaune d'œuf. [32],	342
BARRUEL (Paul). — Sur les constantes physiques des huiles et des huiles essentielles (etc.). <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1902. [8],	283	— Alcaloïdes du quinquina. [32],	378
*BARTHE (L.). — Revue annuelle de chimie analytique. 1900 [1], 389; 1901 [3], 158; 1902 [5], 105; 1903 [7], 174; 1904 [9], 208; 1905 [11], 342; 1906 [13], 299; 1907 [14], 334; 1908 [15], 322; 1909 [16], 529, 601; 1910 [17], 448; 1911 [18], 358; 1912 [19], 350, 414; 1913 [20], 413, 485; 1914 [21], 411,		— Toxicologie du Ba. [33],	670
— Intoxications alimentaires par les artichauts cuits. [2],		— Empoisonnement par $\text{SO}^2\text{H}^2$ . [33],	671
— Diagnose du sang humain par la réaction d'UBLENLUTH. [6],		— Voir BLAREZ et —. [15],	489
— Le glycérophosphate de bismuth. [6],	465	— Voir CARLES (P.) et —. [19],	242
— Séparation d'As et Sb mélangés en faibles proportions. [6],	53**	— et DUPIELLO (E.). — Dosage des alcaloïdes totaux de l'opium. [32],	436
— Présence de l'arsenic dans la glycérine officinale. [6],	75**	— et —. Dosage du sodium. Laits fraudés par $\text{CO}^2\text{NaH}$ . [33],	568
— A propos du contrôle des médicaments. [10],	46**	— et MINET (A.). — Les acides cacodylique et méthylarsinique sur le trichlorure d'antimoine. [16],	671
— Projet de création d'un laboratoire d'essai. [11], 29; [12],	79**	— et —. Cacodylate d'antimoine dichloré. [17],	210**
— Elimination de l'arsenic organique ingéré à l'état de méthylarsinate de Na. [11],	63**	— et —. Méthylarsinate d'antimoine. [17],	45
— Point de congélation de l'huile de foie de morue. [12],	79**	— et PÉRY (R.). — Elimination et recherche toxicologique de l'acide cacodylique. [4],	429
— La diffusion des toxiques, danger social. [13],	xiii	BARTHEL (Ch.). — Essai de la réductase du lait. [19],	30**
— Contrôle des médicaments chimiques nouveaux. [13],	336	BARTHELAT (G. J.). — Les Pharmacies des Dispensaires de l'Assistance publique à Paris. [2],	190
— Dosage iodométrique de l'acide borique. [14],	28**	— Les laticifères de l' <i>Eucommia ulmoides</i> Oliver. [2],	84
— Répartition de l'arsenic dans l'intoxication arsenicale. [14],	207	BARTHÉLEMY et GROSS (G.) (de Nancy). — L'action stérilisante des vapeurs de formol. [26],	12**
— Dérivés bromés de la pyridine. [14],	382	BARTHÉLEMY (Alb.). — Étude du lait consommé à Nancy (an.). <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1907. [14], 299; [45],	349
— Papiers réactifs pour recherche de CNH dans les cas d'empoisonnement. [17],	167**	BARTHÉLEMY (Ed.). — Essai de coprologie microscopique. Diagnostic microscopique des maladies parasitaires à protozoaires et à helminthes. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1917. [27],	114
— Action de l'acide sulfosalicylique sur le phosphate trisodique. [17],	687	— Voir CARLES (J.) et —. [25],	156*
— Laboratoire officiel d'essai des médicaments. [17],	687	— et THOMAS (R.). — Homogénéisation des crachats pour la recherche du bacille de la tuberculose. Critique de la méthode de E. CORDONNIER. [24],	188
— Dosage du strontium. [18],	300	BARTHÉLEMY (P.). — Histoire des apothicaires marseillais du XIII <sup>e</sup> siècle à la Révolution (an.). <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1924. [31], 600; [34],	267
— Phosphates d'uranyle et d'amines. [19],	276**	BARTHELET (M <sup>lle</sup> ). — Télégonie. [3],	208
— Recherche et dosage du plomb en toxicologie et dans les expertises. [19],	563	BARTHET (G.) et BIERRY (H.). — Digestion des hexotrioses. [45],	33
— Recherche toxicologique du mercure. [20],	244	— et —. Digestion du stachyose. [16],	186**
*— Méthylarsinate d'antipyrine. [22],	436	— Voir BIERRY (H.) et —. [16],	69**
— Toxicologie chimique (an.). [26],	442	BARTHOLOMÉ (L.). — Influence du tourteau de cocotier sur les constantes du beurre. [16],	91**
— Cas de saturnisme caractérisé par l'analyse chimique. [26],	9	— Farines blanches. [17],	368
	134	— Dosage de la cellulose dans les produits alimentaires. [18],	412
	300		436

	PAGES		PAGES
BARTIER (E. L. M.). — Sur une technique nouvelle du dosage du carbone organique. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1924 . . . . . [34],	207*	BATTEGAY (A.). — Apotheka, 1911 (an.) . . . . . [18],	179
BARTOLOMEU (B.). — Toxicologie des champignons . . . . . [8],	31**	BATTELLI (F.). — Toxicité de l'adrénaline en injections intraveineuses . . . . . [8],	9**
BARTON. — Empoisonnement par la coloquinte . . . . . [13],	683	—, Transformation <i>in vitro</i> . . . . . [8],	9**
BARTSCH (M.). — Cas de colite mortelle par injections mercurielles insolubles . . . . . [15],	302	—, Quantité existant dans les capsules surrenales de l'homme. . . . . [8],	9**
BARUK (H.). — Voir CLAUDE (H.), — et LAMACHE . . . . . [34],	541	—, Pouvoir hémolytique du sérum et de la lymphe. . . . . [9],	37**
BARY (P.). — Les origines de la chimie colloïdale : A. BAUDRIMONT (an.) . . . . . [33],	534	—, Vaso-constrictines dans les sérums . . . . . [11],	27**
BASCH (F.). — Intoxication après application externe de pommade soufrée . . . . . [34],	534	—, L'hépatocatalase pour décélérer l'alcool ou l'aldéhyde . . . . . [13],	188**
BASCOUL. — Potion au brome contre les angines . . . . . [10],	46**	—, L'acide formique réactif des peroxydases animales . . . . . [15],	235**
BASHAM. — Mixture de — . . . . . [10],	62	—, Préparation de la thrombokinause . . . . . [17],	683
BASHFORD (E. F.). — Antagonisme réciproque de l'atropine et de la morphine. . . . . [3],	325	— et MIOVI. — Pouvoir vaso-constricteur des sérums . . . . . [9],	12**
—, Sur l'immunité . . . . . [4],	46**	— et M <sup>lle</sup> STERN (L.). — La catalase dans les tissus des oiseaux. . . . . [11],	22**
BARIL (M. D.), et ALEXANDER (W.). — Analyse des asphaltes . . . . . [12],	243	— et —, Anticatalase dans les différents tissus animaux . . . . . [11],	29**
BASSET (M.). — Un cas d'alcaptonurie . . . . . [18],	118	— et —, Analogie d'action de l'anticatalase et du SO <sup>4</sup> Fe. . . . . [13],	44**
BASSIN (M.). — Transpositions semipinacoliques et semi-hydrobenzoïniques dans la série des phénylglycols dialcylés. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922 . . . . . [30],	93*	— et —, Oxydations par l'anticatalase avec H <sup>2</sup> O <sup>2</sup> . . . . . [13],	45**
BASSU. — Voir FERMI (Cl.) et — . . . . . [13],	400	— et —, Activation des oxydations organiques par les extraits des tissus animaux . . . . . [14],	234**
*BATAILLE (Fr.) et JOACHIM (L.). — Nouvelle espèce de cortinaire, <i>Cortinarius suavelens</i> Bataille et Joachim . . . . . [25],	350	— et —, Echanges gazeux produits par le ferment uricolytique . . . . . [16],	117**
*BATAILLE (H.). — Essai rapide de la farine de lin . . . . . [17],	83	— et —, L'alcoolase dans les tissus animaux . . . . . [17],	308
—, Essai quantitatif de l'alcool camphré . . . . . [19],	407	— et —, Oxydation de l'alcool par l'alcoolase des tissus animaux . . . . . [17],	556
BATAILLON. — Les œufs d' <i>Ascaris</i> . . . . . [1],	333	— et —, Dédoublement de l'aldéhyde éthylique par les tissus animaux . . . . . [17],	682
BATISSE (A.). — Étude des propriétés chimiques et physiques des sources radio-actives des Estreys près Le Puy-en-Vallée. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1923 . . . . . [34],	207*	— et —, Dédoublement de l'acide salicylique par les tissus animaux . . . . . [18],	117
BAYON (P.). — Sur les réactions pharmacognosiques des principaux anesthésiques locaux (cocaïne, impuretés et succédanés). <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1925 . . . . . [34],	207	— et —, Oxydation des acides citrique, malique et fumarique par les tissus animaux. . . . . [19],	317
BATTANDIER (J. A.). — Production de manne par des oliviers. . . . . [4],	22**	BATTEZ (G.) et BOULET (L.). — Action de l'extrait de prostate humaine sur la vessie et sur la pression artérielle . . . . . [20],	573
—, Mouvement giratoire de certains corps à la surface de l'eau et ses causes . . . . . [11],	17	— et DUBOIS (Ch.). — Présence d'urée dans la buée respiratoire. . . . . [27],	604
—, par PERROT (Em.). <i>Biographie</i> . . . . . [30],	28	BAUBIGNY (H.). — Séparation du chlorure et de l'iode d'argent (an.) . . . . . [15],	361
BATTEGAY (A.). — Conférences de Pharmacie (I). Reconnaissance des médicaments simples et composés (an.) . . . . . [16],	432	—, Dosage des éléments halogènes dans les composés organiques chloro-bromés. . . . . [15],	162**
—, Apotheka, Annuaire 1910 (an.) . . . . . [17],	479	—, Solubilité de IAg dans l'ammoniaque. . . . . [15],	233**
		—, Décomposition du sulfite d'argent . . . . . [16],	162**
		— et CHAVANNE (G.). — Dosage de Cl et Br dans les corps organiques . . . . . [9],	10**
		BAUCHER (F. E. J.). — Analyse chi-	21**



	PAGES		PAGES
mique et bactériologique des eaux potables et minérales (an.)		*BAUDRAN (Georges). — Du terrain tuberculeux. Rôle du fer dans la tuberculose. [9],	131
BAUCHER (F. E. J.). — Analyse des eaux potables et minérales. Épu- ration. Législation (an.). [8],	398	BAUDREXEL (A.). — Voir WÖLTZ (W.) et — [18], 188* ; [19],	383
— Épuration biologique des eaux résiduaires. Th. D. U., Bordeaux, 1907. . . . . [15],	113	BAUDRY (R.). — Méthodes de re- cherche microchimique pour cer- tains constituants des huiles essentielles. Th. D. U., Paris, 1919 (an.) . . . . . [27], 157*,	210
— Nécrologie. . . . . [14],	361	BAUDSEKEL. — Voir VOELZ et —.	
BAUD (A.). — Dosage rapide des acides gras dans les savons. [4],	40**	BAUER. — Voir RASSOW et — [18],	138*
— Commerce des savons de mé- nage. [31],	298	BAUER (E.). — Voir HALLER et —.	137**
BAUD (E.). — Action du chlorure d'aluminium sur l'acétylène. . . . . [13], 139** ; (1 et 2) [16], 89*,		284** ; [17], 423, 426 ; [18], 501 ;	
— Quatre combinaisons de Cl <sup>4</sup> Al <sup>2</sup> avec NH <sup>3</sup> [3],	332	[20], 700 ; [21], 491,	492
— Sur l'acide diméthylpyroarsé- nique. [10],	64	—, Voir HALLER, — et LUCAS (Mue),	17**
— Combinaisons du chlorure d'aluminium avec l'oxychlorure de carbone. [12],	18**	BAUER (H.). — La chimie des alca- loïdes en 1920 ; nouveaux pro- duits [30],	124
— et ASTRUC (A.). — Sur l'acide arsénique et les acides méthylar- seniques. [14],	9**	BAUER (J.) et ENGEL (St.). — Diffé- renciation des trois albuminoïdes du lait de vache et du lait de femme [19],	566
BAUDE (P.). — Voir JAVILLIER (M.) et — [31],	187**	BAUER (K. H.). — Recherche micro- chimique de la berbérine. [16],	63
—, Voir JAVILLIER (M.), — et LÉVY- LAJEUNESSE (M <sup>lle</sup> S.). [31], 442 ;	308	— et HEDINGER (K. T.). — La chélyrythrine. [30],	190
[32], 310, 436 ; [33],	481	BAUER (M.). — Voir BROCHET (A.) et — [22],	123
BAUDET (G.). — Dangers de la sur- alimentation chez les malades soupçonnés de tuberculose. [11],	45**	BAUER (R.). — Action de la vapeur d'eau sous pression sur la kéra- tine [6],	66**
— Thérapeutique aérienne anti- septique [12],	44**	BAUER (V.) et BLUNT (K.). — Effet du petit déjeuner sur le métabo- lisme basal des enfants. [32],	57
— Combinaisons organiques d'iode [13],	96**	BAUM (Em.). — Provenance des pétroles de Roumanie. [14],	312
BAUDOUIN (A.). — Le sirop iodotan- nique [4],	55**	BAUMANN (E. J.). — Voir MARINE (D.), — et COPRA (A.). [33],	192
BAUDOUIN (A.). — Succédanés afri- cains des beurres de cacao. [33],	614	BAUMANN (J.). — Voir LOEPER (M.) et — [29],	544
BAUDOT (A.). — Le livre d'or des apothicaires de Beaune (1576- 1685). [10],	112	BAUME (G.) et PAMFIL (P.). — Mécanisme de formation des éthers. [20],	436
— La pharmacie en Bourgogne avant 1803. [12],	168	—, Voir LUTZ (L.) et —. [24],	129
* — Le châtaignier-chêne du Jar- din botanique de Dijon. [14],	43	BAUP et STANCULEANU. — Septicémie par colibacille et <i>B. perfringens</i> . [1],	196
— Diplôme de chimiste-expert. [17],	72**	BAUR (M.). — Péristaltisme de l'intestin grêle. [34], 326,	462
— Questions rurales. [17],	217**	BAUZIL. — Voir BOYER et —. [26],	250
BAUDOUIN (A.). — La recherche du principe actif de l'hypophyse. [21],	186	—, Voir RATHERY (F.) et —. [25],	163*
BAUDOUIN (Marcel). — Nouvelle affection des modeleurs en ci- ment armé. [33],	675	*BAYAT. — Influence de la culture sur l'activité des plantes médi- cinales. [1],	501
—, Voir LÉVY et —. [13],	44*	— Nature et mode d'action des excréments et des sécrétions des vers parasitaires. [1],	507
BAUDRAN (Georges). — Étude sur les émétiques. Th. D. U., Paris, 1900. [1], 186, 491 ; [4],	95	BAXTER et GRAFFIN. — Dosage de l'acide phosphorique par le phos- phomolybdate d'ammonium. [13],	125
— La tuberculose dans le départe- ment de l'Oise. [4],	73**	BAY (I.). — Dosage du soufre dans les matières organiques. [15],	89**
— Toxicité des alcools des vins et essences. [5],	236	BAYARD (C.). — La période de tran- sition pharmaceutique. [16],	145**
		—, Le Latin et les Lettres sont utiles. [19],	19**

	PAGES		PAGES
*BAYARD (C.). — Décoloration de la liqueur de ZIEHL dans l'examen direct du bacille de KOCU dans les crachats . . . . . [25],	91	BAYTHIEN et ATENSTADT. — Compo- sition de quelques sels nutritifs de Hensel . . . . . [14],	304
— Voir CERBELAUD et — . . . [15],	240	BAZELIS. — Traitement des varices par les injections intravariqueu- ses. . . . . [32],	77*
— et CERBELAUD (R.). — Erreurs populaires touchant la médecine et les médecins (JOURBERT, 1589). [17], 479,	534	BAZILE (G.). — Procédés de destruc- tion des Acridiens. . . [27],	222
— et —. Les spécialités du Frère CÉLESTIN . . . . . [18],	423	BAZIN. — Diagnostic bactériologi- que rapide des plaies de guerre. [24],	253
BAYARD (P.). — Voir WAHL (A.) et — . . . . . [16],	185**	— Procédé pour découvrir les champignons parasites dans la bronchite chronique . . . [26],	141
BAYET. — Oxyde mercurique jaune de la pharmacopée belge . . . [2],	78**	BAZIN (A. G. A.). — Détermination d'un indice catalasimétrique pour l'appréciation de la valeur des laits. . . . . [29],	518
BAYET (A.). — Le micro-organisme du cancer . . . . . [34],	521	— Etude comparative de quelques laits . . . . . [31],	305
— et SLOSSE (A.). — Intoxication houillère arsenicale. [26], 398 ; [27],	503	— Application de la réaction des peroxydases à la détermination de la fraîcheur d'un lait. [31],	364
BAYET (C.). — Discours à l'inaug- uration du monument BLECHER [8],	165	— Du contrôle hygiénique du lait. <i>Th. D. U., Bordeaux, 1924</i> [34],	206*
BAYEUX (R.). — Appareil de préci- sion pour l'emploi de l'oxygène gazeux en physiologie. . . [19],	381	*BAZIN (R.) et KLOBB (T.). — Table- ttes de kermès falsifiées . . [13],	242
— Grippe et injections sous-cuta- nées d'oxygène . . . . . [29],	551	BAZY. — Abcès dû à un fragment de halle . . . . . [16],	175**
BAYLAC (J.). — Toxicité du sérum sanguin et des liquides d'œdème. [1],	118	— Note statistique sur le tétanos. [22],	366
— Toxicité des extraits de tissus normaux et pathologiques [1],	619	BAZY (P.). — Le tétanos tardif. [23],	318
— Lavements de sérum artificiel dans la fièvre typhoïde, avec courbes de la température [1],	622	— Cure radicale de l'hydrocèle vaginale par l'injection iodée. [32],	573
— Liquides d'œdèmes . . . . . [3],	268	— Traitement des kystes de l'épi- didyme par l'injection iodée. [34],	398
— Toxicité de la stovaine et de la cocaïne . . . . . [13],	117**	— Antisepsie des voies urinaires par le salol . . . . . [34],	461
— Athérome de l'aorte par l'ac- tion du tabac . . . . . [13],	188**	BAZZONI (G.). — Solutions d'acide salicylique . . . . . [4],	68**
— Composition des liquides d'huî- tres . . . . . [14],	163**	BRETON (M.). — Erreur, Lire : BRETON (M.). [19],	511
BAYLE. — Opothérapie splénique. Traitement de la tuberculose. [33],	622	BEADLES (J. R.). — Voir MITCHELL (H. H.), et KEITH (M. H.). [35],	196
BAYLE (E.) et FABRE (R.). — Fluor- escence de quelques composés organiques . . . . . [31],	363	— Voir MITCHELL (H. H.) et — . [35],	198
— et —. Fluorescence des alcaloi- des du groupe de l'isoquinoléine. [31],	656	BEAL (G. D.) et OKEY (RUTH E.). — Analyse immédiate du <i>Rumex</i> <i>crispus</i> . . . . . [26],	399
— et —. Application de la fluores- cence à l'identification de divers médicaments . . . . . [32],	380	BEAN (Percy). — Essai des graisses, huiles et cires . . . . . [15],	365
— et —. Elimination urinaire des alcaloïdes . . . . . [32],	564	BEARD (H. H.). — Valeur nutritive de la plastéine. . . . . [35],	199
— et —. La fluorescence critérium de pureté des composés organi- ques . . . . . [32],	570	BEATTY. — Voir LEVENE (P. A.) et — . . . . . [14],	244
— et GEORGE (H.). — Applica- tions de la spectrographie en chimie biologique . . . [33],	545	BEAU (A.). — Du compérage. [16],	241**
BAYLÉ (P.). — Sur la toxicologie du pentachlorophénol. <i>Th. D. U., Lyon, 1924</i> . . . . . [34],	207*	BEAUBOURG (G.). — Voir DEMESSE (J.) et — . . . . . [22],	28
BAYLISS (W. M.). — Propriétés syn- thétisantes de l'antiémulsine. Expérience de cours pour mon- trer l'action synthétisante des enzymes . . . . . [20],	61	BEAUCCLAIR-LAFAYE (Ch.). — Méthode de recherche de la fraude dans l'essence de térébenthine. [22],	318
		BEAUDOIN (G.). — Voir JABOIN (A.) et — . . . . . [15], 263** ; [16], 19** ; [17],	563
		BEAUDOUIN (R.) et GAGNON. — Pré- paration du suc d'érable au Canada . . . . . [32],	45

	PAGES
*BEAUFOUR (H.). — L' $\omega$ -méthoxy-méthylphédrine (Étude pharmacodynamique). [20],	263
— Les iodhydrines dérivées de l'éther cinnamyl-méthylque et l' $\omega$ -méthoxyméthylphédrine. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1913. [20],	89*
BEAUGÉ (G.). — Carbonates doubles du protoxyde de chrome. <i>Th. I.</i> , Paris, 1899. [2], 37**.	113
— Tartrate chromeux cristallisé. [9],	41**
BEAULIEU (L.). — Conservation des sardines. [6],	49**
BEAULIEUX (Ch.). — Histoire de la formation de l'orthographe française. [34],	113*
— Variétés. [34],	247*
BEAUME (G.). — Le carburant national. [31],	646
BEAUREGARD (Henri). — <i>Biographie</i> . [2],	138
BEAUSÉIGNEUR. — Contribution à l'étude de la flore mycologique des Landes. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1926. [34],	206*
BEAUSITE (F.). — Teneur alcaloïdique de la belladone cultivée. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1919. [27],	157*
— Voir GORIS (A.) et —. [26],	53
BEAUVENIE (J.). — Corpuscules métachromatiques des graines. [14],	22**
— Les textiles végétaux (an.). [20],	183
— et HOLLAND (A. C.). — Corpuscules métachromatiques des champignons des teignes. [24],	235
BEAUVISAGE (L.). — Étude anatomique de la famille des Ternstroemiaceae. <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1918 (an.). [26],	182
— (Même titre). <i>Th. D. ès Sc.</i> , Poitiers, 1919 (an.). [27],	598
BEAUVY. — Action des eaux d'Allevard. [10],	25**
BEAUVY (A.). — Sérums et vaccins (an.). [32],	433
— Voir DELBET (P.) et —. [30],	637
— Voir DELBET (P.). — et MÉNÉGAUX (G.). [31],	368
BÉCAMEL (G <sup>a</sup> ). — Étude de quelques dérivés halogénés mercuriques du pyrimidon. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1906. [13],	645
BÉCART. — Voir STORA et —. [32],	587
BECCI (G.). — Voir BORRAT (X. de), GUÉRILLON (R.) et —. Revue des fraudes. [32],	94*
BECCRO DE BENGOL. — Ferments métalliques dans les infections puerpérales. [17],	499
BÉCHAMP (G.). — Voir LOEPER (M.). — et BINET (E. M.). [17],	686
BÉCHAMP (P. J. A.). — <i>Biographie</i> par JAVILLIER. [15],	281
BECHER et JANSSEN. — Action diurétique de l'urée. [32],	119
BECHOLD (H.), DEBE (L.) et REINERT (L.). — Emulsion « triphasée ». [29],	166

	PAGES
BECHMANN et LE COUPPEY DE LA FORÊT. — Épuration des eaux d'égout. [18],	63
BECK. — Traitement des fistules. [16],	152**
BECK (C.). — Réponse aux remarques de G. LEBBIN sur la cellulose. [2],	41**
BECK (J.). — Voir DOURIS (R.) et —. [35],	545
BECKEL (A.). — L'oxylupanine. [18],	503
BECKER. — Voir SCHNEIDER et —. [2],	7**
BECKER (E.). — Sort de la quinine après ingestion. [32],	121
BECKER (H.). — Pharmacologie de quelques dérivés de la morphine. [8],	63**
BECKER (J. E.). — Voir MAC COLLUM (E. V.), SIMMONDS et —. [29], 650; [32], 635; [33], 330; [34],	182
— Voir MAC COLLUM (E. V.), SIMMONDS (Nina), SHIPLEY (P. G.) et —. [29], 649; [30],	115
— Voir MAC COLLUM (E. V.), SIMMONDS (N.), — et SHIPLEY (P. G.). [35],	193
BECKER (M.). — Voir SECHLER (H. M.) et —. [19],	567
BECKURTS (H.). — Teneur en alcaloïdes de l'écorce de grenadier de Java. [2],	9**
— Caractérisation de l'acide cyanhydrique et des cyanures toxiques en présence des ferrocyanures en toxicologie. [2],	11**
— Dosage du sélénium dans les combinaisons organiques. [8],	36**
— Essai alcaloïdique de certaines drogues actives et de leurs préparations galéniques. [8], 38**.	43**
BÉCLÈRE (A.). — L'ionomètre radiologique du Dr SOLOMON. [29],	110
— Röntgenthérapie des fibromyomes utérins. [29],	230
— Traitement de l'érythémie à l'aide des rayons RÖNTGEN. [29],	551
— Etalonneur ionométrique du Dr SOLOMON. [29],	613
— Activité ovarienne dans ses rapports avec la menstruation et la ménopause. [32],	576
BECKEREL. — Actions chimiques du radium. [3],	432
BECKEREL (P.). — Suspension de la vie chez certaines graines. [16],	209**
— Origine cosmique de la vie. [17],	621
— Influence des sels d'uranium et de thorium sur le bacille de la tuberculose. [21],	182
*BEQUET (M.). — Nature de la combinaison iodotannique. [18],	645
— Contribution à l'étude de l'action du bacille bulgare sur la flore intestinale. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1913. [21], 89*; [24],	20*
BEDEFF et BARLTROP (Misses). —	

	PAGES		PAGES
Conseils pratiques et remarques (sur quelques médicaments et drogues) . . . . . [13],	366	BÉHAL (A.) et PHISALIX. — Principe actif du venin du <i>Iulus terrestris</i> [1], 623, 637,	639
BEDEL (Ch.). — Polymères de l'acide cyanhydrique . . . . . [30], 384 ; [32],	375	— et SOMMELET (M.). — Synthèse d'aldéhydes aromatiques . . . [9],	10**
— Produits de polymérisation de l'acide cyanhydrique (an.). <i>Th.</i> <i>dipl. sup. Ph.</i> , Paris, 1923. . . . . [30], 364 ; [31],	22**	— et —. Méthode de préparation des aldéhydes . . . . . [9],	40**
— Toxicité d'un polymère de CNH [31],	63	— et TIFFENEAU. — Isomère de l'anéthol . . . . . [3], 136,	144
* — Quelques aspects de la par- ticipation de l'Etat à l'activité industrielle ( <i>Revue</i> ) . . . . . [35],	580	— et —. Synthèse de l'iso-eugénol. [3],	144
— Voir LEBEAU (P.) et —. [32],	54	— et VALEUR. — Traité de chimie organique d'après les théories modernes. . . . . [18], 283** ; [16],	115
— Voir LEBEAU (P.), DAMIENS et — . . . . . [32],	430	— et —. Traité de chimie organi- que d'après les théories moder- nes (an.). . . . . [18],	311
BEDOS (P.). — Nouvelle menthone racémique et menthols corres- pondants. . . . . [33],	126	BEHR. — Le bien d'autrui. [17],	135**
— Nouvelles réactions de l'oxyde de cyclohexène . . . . . [34],	246	BEHRE (A.). — L'emploi d'exci- pients dans la fabrication des saucisses. . . . . [13],	120
— Voir GOSCHOT (M.) et —. . . . . [32], 494 ; [33], 324, 600 ; [34],	458	— GROSSE (Fr.) et THIMME. — Les jus de fruits de 1907. . . . . [16],	181
BÉDOCRET (Jean-A.). — Etude des métavanadates d'ammoniaque et de soude. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1901 . . . . . [6],	198	BEHRE (J. A.) et BENEDICT (S. R.). — Une méthode colorimétrique pour la détermination de l'acétone dans le sang et l'urine. [35],	679
BÉGUIN (Ch.). — Les méthodes bio- chimiques de recherches des glu- cosides et des sucres. Application de la méthode à la rhamnodiastase au <i>Polygonum cuspidatum</i> Sieb. et Zucc. Obtention d'un glucoside nouveau, le polydato- side. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1926. . . . . [34],	204*	— Voir BENEDICT (S. R.), NEWTON (E. B.) et —. [34],	244
— Voir BRIDEL et —. . . . . [33], 611, 678 ; [34], 118, 248 ;	132	BERRENDT. — Graines de Jequirity. [9],	125
— [35], 68, 69, 70, . . . . . [35],	12	BERRENS. — Réactif microchimique des aldéhydes et des acétones. [13],	583
BÉGUIN (Ed.). — Un dissolvant or- ganique du graphite. . . . . [16],	316	BERRENS (B.). — Absorption, excré- tion et répartition de petites quantités de Pb . . . . . [34],	328
BÉRAGUE (P.). — Voir MARIE (P.) et — . . . . . [28],	125	BERRENS (M.). — Voir ARNOLD (C.) et — . . . . . [6],	62**
BÉHAL (A.). — Anhydrides mixtes d'acides organiques . . . . . [1], 31,	40	BEILLE (L.). — Précis de Botanique pharmaceutique (an.). . . . . [9],	57
— Oxydation de la diméthylcyclo- hexène de l'huile de bois. . . . . [3],	134	— Le marché colonial de Bor- deaux. . . . . [10],	161
— Action des organo-métalliques sur les éthers-sels . . . . . [3],	135	— La patate douce . . . . . [12],	243
— Traité de chimie organique d'après les théories modernes (an.). . . . . [5],	222	— Sur les poils urticants. [12],	42**
— Sur un isomère du bornéol . . . . . [9], 11**,	16**	— Les plantes médicinales. [14],	374
— Obtention de campholénolac- tone . . . . . [9],	15**	— Le Professeur DE NABIAS (Nécro- logie) . . . . . [13],	287
— Les acides organiques sur les dérivés halogénés cycliques . . . . . [16],	43**	— Précis de botanique pharma- ceutique (an.). . . . . [13],	609
— Banquet offert à M. le profes- seur . . . . . [26],	106*	— Comptabilité des substances vénéneuses inscrites au tableau B [24],	69*
— Isolement et caractérisation des alcools à l'état d'allophanates. [27],	213	— Voir DUPOUY et —. . . . . [12], 72, 201 ; [13],	524
— et DENOËF (A.). — La chlorurée. [19],	374	* — et LEMAIRE (P.). — Le kapok et son application à la méde- cine . . . . . [10],	75
		— et —. Emploi du kapok en médecine. . . . . [16],	247
		— et —. Le camphre de feuilles. [16],	248
		BEITIER (A.). — Recherches sur le <i>Catha edulis</i> . <i>Th. Doct. Sc.</i> <i>nat.</i> , Strashourg, 1900 . . . . . [1],	611
		— Le <i>Catha edulis</i> . . . . . [4],	25**
		— Enrilo, nouveau succédané du café . . . . . [15],	359
		BELA (AUGUSTIN). — Histoire du paprika en Hongrie ( <i>Thèse</i> ) . . . . . [15], 187,	720

	PAGES		PAGES
BELAK et SACHY. — La rate et l'action hématopoïétique du fer . . . . . [31],	656	BELLONI (E.). — Voir BISCARRO et — [13],	334
BELBÈZE (R.). — Fièvre formique . . . . . [12],	46	—, Voir CARRASCO (O.) et — [16],	246
BELDING-POWER. — Voir POWER (F. R.).		BELLOSTE. — Réaction de — dans l'urine [18],	310
BELDONI (A.). — Affinité élective des leucocytes pour le mercure [13],	398	BELLOT. — Voir VINCENT (H.) et — [16],	187**
BELÈZE (M <sup>lle</sup> ). — Empoisonnement par la chanterelle orangée [1],	160	BELLUSSI (A.). — Sur une réaction chimique du phénol . . . . . [30],	244
BELIÈRES (Louis). — Étude des éthers allophaniques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1919. [27],	157*	BELOT (A.). — Voir TASSILLY (E.), et DESCOMBES (M.). [35],	608
BELIN (M.). — Nouvelle méthode de chimiothérapie : l'oxydothérapie. [26],	143	BELSUNCE (G. DE). — Voir DELÉPINE (M.) et — [25],	320
—, Autopvotherapie . . . . . [24],	253	BELTRAMI (Dr Géo.). — Les pharmaciens et la loi sur la provocation à l'avortement. [28],	202*
BELIN (P.). — Distinction entre deux catégories de matières grasses ; élément constant et élément variable . . . . . [33],	201	BELUGOU (G.). — Voir IMBERT (H.) et — [2],	20**
BELL (Fr. K.). — Spectres d'absorption infra-rouge des alcaloïdes. [35],	269	BELZUNC (E.). — Anatomie et physiologie végétales. . . . . [1],	282
BELL (M.). — Voir BLATHERWICK (N. R.), LONG (M. L.), —, MAXWELL et HILL [32],	252	BEM (M.). — Voir KOPACEWSKI (W.) et — [29],	333
BELL (R. W.). — Effet de la chaleur sur la solubilité des composés du Ca et du P du lait. [33],	332	BEMELMANS (E.). — Variabilité des constantes du beurre hollandais. [12],	243
BELL (W.). — Copahu : essai et réaction . . . . . [2],	55**	BÉNARD (H.). — Tourbillons cellulaires dans une nappe liquide. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1901. [4],	171
BELLE (E.). — Voir LHUILLIER (M.) et — [21],	376	—, Voir GILBERT (A.), CHABROL (E.) et — [28],	349
BELLET (A.). — Nouvelle méthode de dosage de l'acide lactique. . . . . [21],	188	BENASSAYAG (G.). — Farine de lin et farine de moutarde déshuilées [34],	488
BELLET (E.). — Voir GRIGNARD (V.) et — [20],	253	BENCE-JONES. — Albumine ou albumoses de — [4], 10** ; [9], 138, 339, 44** ; [13], 360 ; [16], 243 ; [17],	684
BELLIER (J.). — Recherche et dosage de la dulcine dans les matières alimentaires [2],	61**	BENDA. — Voir SERCENT (E.), DURAND (H.) et — [38],	66
—, Un nouvel édulcorant, la sucramine [4],	23**	BENDER. — Le trypanosan [16],	694
—, Recherche des huiles étrangères dans l'huile de noix. [12],	184	BENDIX (E.). — Formation de glycogène aux dépens de l'albumine. [6],	35**
—, Nouvelle méthode pour l'analyse du lait . . . . . [12],	301	*BÉNECH (El.). — Souvenirs d'Allemagne. Les laboratoires de recherche [1],	593
—, Réaction de SCHLAGDENHAUFFEN. [14],	60	—, Toxicité des urines . . . . . [1],	619
BELLIS (B.). — Voir HESS (A. F.), SUPPLEE (G. C.) et — [31],	424	— et KUTSCHER (Fr.). — Produits d'oxydation de l'arginine. [4],	65**
BELLOCOQ (A.). — Albumine urinaire normale [2], 29** ; [8],	8**	BENECH (J.). — Modification de l'élimination chlorurée par l'allylthéobromine [28],	537
—, Dosage de l'acide urique [2],	52**	—, Sucre et acide glycuronique. [29],	647
—, Recherche du plomb dans l'eau [4],	80**	BENEDICENTI (A.). — Pigment urinaire vert dérivé de l'indol [13],	299
BELLONI (C.). — Essai du bisulfate de quinine [8],	23**	—, Pigments urinaires rouges dérivés de l'indol . . . . . [17],	183
BELLONI (E.). — Présence du bornéol-I dans l'essence de bourgeons de <i>Pinus maritima</i> Mill. [13],	520	—, Voir REBELLO-ALVES (S.) et — [26],	137
—, Différenciation des divers acides benzoïques pharmaceutiques. [14],	564	— et DE TOSSI (G. B.). — Sur le Broïal employé par les Sakey comme poison de flèches . [7],	109
—, Le rhizome d' <i>Hydrastis canadensis</i> [26],	493	BÉNÉDICT (C. G. et F. G.) et DU BOIS (E. F.). — Métabolisme de l'homme dans un bain d'air chaud. [33],	327
—, Analyse des extraits fluides contenant de la glycérine. [30],	58	BENEDICT (E. M.), DAKIN (H. D.) et WEST (R.). — Le glucose et son action biochimique . . . . . [34],	394
		—, Voir HARROP (G. A.) et — [32],	190

	PAGES		PAGES
BENEDICT (F. G.) et BENEDICT (C. G.). — Milieu thermique et métabolisme basal . . . [32], 434 ; [33],	327	(A.). — Détermination du mètre en longueurs d'ondes lumineuses . . . [14],	163**
— et FOX (E. L.). — Méthode de détermination des valeurs énergétiques des aliments et des excréta . . . [34],	242	BENTIVOGLIO. — Acide cacodylique ; recherches physiologiques et toxicologiques . . . [13],	581
— Voir MAC LEOD (G.), CROFTS (E. E.) et — . . . [33],	336	BENVÉGUIN (L.). — Appareil à sublimer . . . [35],	136
BÉNÉDICT (S. R.). — Recherche de la lithine . . . [12],	118	BENZON (B.). — Voir BERTRAND (G.) et — . . . [29], 630 ; [31], 425 ; [32],	56
— Dosage des sucres réducteurs . . . [18],	433	BÉRAUD (L.) et NICOLAS (J.). — Le persulfate d'ammoniaque . . . [1],	35
— Voir BEHRE (J. A.) et — . . . [35],	679	— et —. — Résistance des spores de l'Actinomyces . . . [4],	620
— Voir NEWTON (E. B.), — et DAKIN (H. D.) . . . [33],	542	BÉRAUD (DE). — Culture de l'abaca aux Philippines . . . [6],	24**
—, NEWTON (E. B.) et BEHRE (J. A.). — Nouveau composé sulfuré (thiasine) dans le sang . . . [34],	244	BÉRAUD (L.). — Voir LEREDU (G.) et — . . . [29],	15*
BENEZECH (A.). — Les Causses cévenols. Essai géographique, botanique et d'économie rurale. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1919 (an.).	440	— et LUMIÈRE (A.). — Sur le téta-nos tardif . . . [23],	318
BENGUEREL (C.). — Dosage des chlorures du sang . . . [32], 558, 561,	565	— Voir PONCET (A.) et — . . . [18],	445
BENHAÏM (A.). — Les eaux d'alimentation de la Ville d'Agde. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1925 . . . [34],	205*	BERCEANO (DAN). — Voir DELEET (P.) et — . . . [33],	128
BENIGNI (R.). — Causes de l'intoxication par le calomel administré comme purgatif . . . [33],	618	BERCHET (G.). — Voir MOUREU (C.), DUFRAISSE (C.) et — . . . [35],	323
BENJAMIN (H.). — Rapport sur le concours du prix ALVARENGA DE PLAUHY . . . [16],	41**	BERENDES (J.). — Histoire de la pharmacie allemande . . . [2],	38**
BENNET (A. Russell). — Gingembre commercial . . . [4],	44**	BERESIN (W. J.), PETROWSKY (W. W.) et MALOFF (G. A.). — Perfusât ovarien . . . [33],	553
— Résine de podophylle . . . [8],	38**	BERG (A.). — Étude chimique de l'elatérium (an.) . . . [20],	377
BENNETT (C. T.). — Essences de Pin du commerce . . . [15],	364	— Voir GERBER (C.) et — . . . [15],	116**
— Voir UMNEY (J. C.) et — . . . [4], 28** ; [6], 86** ; [9], 187 ; [13],	390	BERGDOLT (A.). — Voir RUPP (E.) et — . . . [10],	309
— Huiles commerciales de thym et d'oriran . . . [15],	680	BERGÉ. — Oxydation du soufre . . . [14],	21**
BENNETT (H. B.). — Voir SNOHL (A. T.) et — . . . [35],	676	BERGEM (O.). — Réductions intestinales comme mesure des putréfactions intestinales . . . [32],	500
BENNETT (Reginald) et ANKLESARIA. — Sur les fleurs de <i>Bassia latifolia</i> . . . [17],	333	— Méthode d'étude de l'utilisation ou de la digestibilité des aliments . . . [34],	460
— . . . [17],	733	— Hydrates de carbone et assimilation du Ca et du P . . . [34],	460
BENNINGHOVEN (C. D.). — Voir FOSTER (G. L.) et — . . . [35],	192	BERGELL (P.). — Préparation de la lécithine . . . [2],	77**
BENOIST (L.). — Réactif et méthode de dosage de l'ozone . . . [26],	398	— Dosage de l'acide $\beta$ -oxybutyrique dans l'urine . . . [6],	25**
BENOIST (Mlle S.). — Voir BERTRAND (G.) et — . . . [30], 631 ; [31],	56	— État actuel des connaissances sur les ferments . . . [19],	317
BENOIT (A.). — Propriétés absorbantes de l'acide urique vis-à-vis des matières colorantes . . . [27],	345	— Voir ARDERHALDEN (Em.), — et DORPINGHAUS (Th.) . . . [10], 128,	311
— État de l'acide urique en solution . . . [27],	345	BERGER (Cl.). — La cocaïne . . . [18],	506
— Voir DELÉARDE et — . . . [15], 210** ; [19],	566	— Nouveau mode de chauffage par gaz combustibles . . . [21],	309
BENOIT (E.). — Hydrogazomètre et uromètre . . . [2],	30**	— Préparation de l'éthylate d'aluminium . . . [21],	487
BENOIT (M.). — Influence des radiations lumineuses dans la pathogénie du cancer . . . [30],	575	BERGER (E.). — Formation de dérivés du naphthol $\beta$ . . . [13],	70**
BENOIT (R.), FARRY (Ch.) et FERROT		— Obtention d'un nouvel alcool . . . [13],	159**
		— Oxybromure de P . . . [15],	67**
		— Le tétranitrométhane . . . [18],	51
		— Lampe à formol . . . [29],	596
		— et DARZENS. — Préparation des dérivés $\beta$ halogénés du naphthalène . . . [16],	90**
		BERGER (Fr.). — Le collodion et son essai . . . [15],	682

	PAGES		PAGES
BERGER (Fr.). — Complexes et sels doubles . . . . . [16],	373	sur la structure anatomique du fruit des Borraginacées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1926 . . . . . [34],	204*
— L'essence d'ylang-ylang et son obtention . . . . . [16],	691	BERNACHOT (L.). — Pouvoir ionisant de la glycérine et de quelques phénols. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1906. . . . . [13],	645
— La séparation du thulium. . . . . [16],	725	BERNARD (A.). — Dosage du sucre en viticulture . . . . . [4],	54**
— Terres comestibles. . . . . [17],	118	BERNARD (A.). — Voir GRYSSEZ (V.) et — . . . . . [28],	397
— Le lait desséché . . . . . [17],	366	BERNARD (Ch.). — Présence de levures dans le thé en fermentation. . . . . [18],	247
— Extrait et infusion de café. . . . . [17],	492	BERNARD (H.). — Voir PASTUREAU et — . . . . . [29], 597; [30], 568; [31],	180
— Camphre naturel et artificiel, sa détermination . . . . . [17],	561	BERNARD (H.). — La teinture d'iode à hautes doses chez les tuberculeux pulmonaires . . . . . [31],	172*
— Projet de fixation de règles pour l'examen des toniques cardiaques . . . . . [18],	254	*BERNARD (L.). — Étude expérimentale comparative des divers procédés de dosage de l'acide urique. . . . . [20],	65
BERGER (M. G.). — Étude de la famille des Turnéracées. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1919 ( <i>an.</i> ) . . . . . [26],	533	— Tuberculose et grossesse . . . . . [30],	575
BERGER (R.). — Composition d' <i>Erysimum crepidifolium</i> et de ses principes amers . . . . . [33],	340	— Sur la journée anglaise. [31],	307
BERGERON (A.). — Recherche de la tuberculose par la méthode de MARMOREK . . . . . [17],	185	— La séro-prophylaxie de la rougeole (Rapport) . . . . . [32],	503
— et BOURGAREL. — Preuve bactériologique de la tuberculose chez l'enfant. . . . . [35],	66	— BARNON (L.) et VALTIS (J.). — L'antigène méthylique dans le traitement des adénopathies tuberculeuses . . . . . [35],	66
— Voir LETULLE (M.) et — . . . . . [18],	378	— Voir BEZANÇON (F.) et — . . . . . [32],	57
BERGET (R.). — Réfractomètre différentiel pour mesurer la salinité de l'eau de mer . . . . . [24],	189	— et DERRÉ (R.). — Les modes d'infection et de préservation de la tuberculose chez les enfants du premier âge . . . . . [28],	239
BERGMAN (E.). — Voir GRIEBEL (C.) et — . . . . . [19],	189	— et MARCHOUX (E.). — Lutte contre le paludisme en Italie. [32],	502
BERGMANN (W.). — Influence du savon dans la tuberculose [29],	232	— et NÉLIS. — Travaux français récents sur la filtrabilité du virus tuberculeux et l'hérédité tuberculeuse . . . . . [34],	599
— Voir TSCHIRCH et — . . . . . [13],	187	— et RENAULT (J.). — L'enquête du Ministère de l'Hygiène sur l'encéphalite léthargique en France. . . . . [28],	126
BÉRILLON. — La psychothérapie graphique . . . . . [15],	287**	— Voir RENAULT (J.), HANRIOT et — . . . . . [33],	675
BÉRINGER (George M.). — Teinture de kino . . . . . [10],	62	— et THOMAS. — Entérocolite guérie par le stovarsol . . . . . [32],	573
— Formules d'extraits fluides de réglisse et de gentiane. . . . . [13],	682	BERNARD (Noël). — Tuberculation de la pomme de terre . . . . . [3],	134
— Collodions à l'acétone . . . . . [14],	302	BERNARD (R.). — Voir GLOESS (P.) et — . . . . . [2],	39**
— Extraits fluides à la glycérine. . . . . [16],	630	BERNARD (V.). — Préparation de l'acide chlorique pur; application au dosage de l'étain dans les bronzes et laitons . . . . . [14],	59
— Essence de cardamome. [17],	494	BERNARDI (A.). — Action de la peptone sur le dosage du sucre par la liqueur de Fehling . . . . . [21],	120
— Extrait fluide d' <i>Echinacea</i> . . . . . [19],	320	BERNARDINO-TEI. — La salipyrine. . . . . [6],	8**
— Voir HOMERBERG (V. O.) et — . . . . . [21],	62	BERNEGAU (L.). — Contre les moustiques. . . . . [2],	57**
BERKHOUT. — Règlements pour la culture des arbres à balata, à gutta-percha et à caoutchouc. . . . . [9],	245	— Un thé fébrifuge . . . . . [2],	57**
BERLEMONY. — Sur les trompes à mercure . . . . . [16],	161**	— Importance économique des produits médicinaux des colonies africaines de l'Allemagne. [2],	73**
BERLINGOZZI (S.) et BADOLATO (P.). — Huiles de <i>Salvia Sclarea</i> et de <i>Cosmos bipinnatus</i> . . . . . [32],	569	— Falsification des drogues et	
BERLIOZ (Fernand). — Le terrain tuberculeux. . . . . [9],	23**		
— Emploi du naryl dans la toux. . . . . [11],	47**		
— Extrait aqueux du bacille tuberculeux. . . . . [29],	612		
— Voir JULIEN et — . . . . . [8],	102		
BERLIOZ (J.). — Étude anatomique du fruit des Ombellifères; Hydrocotylées et Saniculées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1917. . . . . [27],	156*		
BERMAN (M <sup>lle</sup> A.). — Recherches			

	PAGES		PAGES
produits chimiques dans la pratique [13]	620	piétés antiseptiques de l'aldéhyde crotonique . . . . . [35]	65
BERNHARDI (J.). — Voir HARTWICH (C.) et — [4]	90**	BERTHELOT (Alb.) et BERTRAND (D. M.). — Toxicité de la $\beta$ -imidazolethylamine. . . . . [20]	127
BERNHARDI (M.). — Voir MOURIGUAND (G.), MICHEL (P.), BERTOYE (P.) et — [32]	435	— et —. Nécéssité d'un contrôle des ferments lactiques pharmaceutiques. . . . . [20]	384
BERNIER (R.). — L'acide glycuronique dans l'urine normale (an.). <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1910. . . [17]	297	— et CHADUC (M <sup>lle</sup> A.). — Indice d'iode des peptones commerciales [33]	59
— Caractérisation de l'acide glycuronique dans l'urine. . . [19]	58	* et MICHEL (M.). — Emploi des sulfochloramides aromatiques comme réactifs . . . . . [26]	401
— Recherche des hydrates de carbone dans l'urine normale [23]	61	— RAMON (G.) et AMOUREUX (M <sup>lle</sup> G.). — Le bouillon de rate comme milieu de culture. [35]	65
— Voir GRUMBERT (L.) et — [16]	190**	— et —. Action de l'oxygène sur la toxine diphtérique. [35]	65
— et PÉRON (G.). — Dosage précis de petites quantités d'iode et d'iodures. . . [18], 686; [19]	185	— Voir ROSENTHAL (P.) et — [15], 66*	216**
BERNOU (A.). — L'oléo-thorax thérapeutique [29]	613	BERTHELOT (Daniel). — Modèles de fours électriques [1]	255
*BERR (R.). — Une évolution nouvelle de l'industrie chimique. . [34]	107	— Température d'ébullition du zinc [1]	613
BERRY (E.). — Les principes actifs de <i>Digitalis purpurea</i> . [23]	314	— Etude des équilibres des sels par la conductibilité [13]	161**
BERT (L.). — Nouveau mode général de préparation des aldéhydes arylaliphatiques [35]	610	— M. le Professeur François-Pierre Le Roux [14]	50
—, DORIER (P. Ch.) et LAMY (R.). — Quelques homologues du phénylpropine vrai [33]	323	— Réactions photochimiques [23]	177
BERTAINGHAUD. — Les vins de Tunisie en 1913 [21]	316	— L'électricité et les ondes nerveuses. [30]	38*
BERTAULT. — Recherche de l'indican dans l'urine [6]	63**	— Les carburants nationaux. [34]	56
BERTAUT (René). — Stage en pharmacie [2]	376	— Biographie, par M. TASSILLY (E.) [34]	372
— Nouveaux appareils de stérilisation présentés à l'Exposition du Congrès de Chirurgie. [14]	706	— et GAUDECHON (H.). — Actions chimiques des rayons ultra-violet. [17]	426
* — Voir TRIOLLET (J.) et — [14]	606	— et —. Mécanisme des réactions photochimiques et de la formation des principes végétaux [17]	622
BERTÉ (E.). — Fraude de l'essence de citron [11]	253	— et —. Décomposition photochimique des alcools, des aldéhydes, des acides et des cétones. [17]	622
BERTHAUD (J.). — Formation des composés organiques du phosphore [14]	41**	— et —. Principaux types de photolyse des composés organiques par les rayons U.-V. [18], 314	627
BERTHE (G.). — Histoire de la purgation. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1909 (an.). [16]	365	— et —. Stabilité des poudres sans fumée vis-à-vis des rayons U.-V. — Décomposition des poudres sans fumée par les rayons U.-V. — Décomposition des poudres sans fumée, de l'acide picrique et du picrate d'ammoniaque par les rayons U.-V. . . . . [19]	502
BERTHEAUME (J.). — Séparation de l'ammoniaque et des amines au moyen de l'alcool bouillant [15], 215**, 233** [16]	246	— et —. Longueur d'onde des radiations actives dans la synthèse photochimique des composés ternaires. [19]	502
— Méthylamines; dosage des — et de l'ammoniaque mélangée. [17]	491	— et —. Rôle de la longueur d'onde dans les réactions photochimiques [19]	502
BERTHELOT (Alb.). — La phytine, source de phosphore pour les végétaux inférieurs [14]	284**	— et —. Radiations efficaces dans la synthèse photochimique [20]	122
— Préparation des milieux de culture [17]	627	— et —. Photolyse de l'acétone. . . . . [20]	122
— Dihydrotyrosine [18]	694		
— Le bouillon de légumes comme milieu de culture [25]	189		
— Production du phénol par les microbes. [25]	190		
— Recherches biochimiques sur les plaies de guerre. [26]	345		
— Caractères du vaccin antituberculeux B.C.G. [33]	65		
— et AMOUREUX (M <sup>lle</sup> G.). — Pro-			



PAGES	PAGES
BERTHELOT (Daniel) et GAUDECHON (H.). — Photolyse des sucres. . . . .	BERTHELOT (Marcelin). — Acidité des sécrétions animales . . . . . [3], 331
— et —. Photolyse de diverses catégories de sucres par la lumière U.-V. . . . . [20], 438	— Jubilé scientifique (1904) . . . . . [4], 270
— et —. Inversion du saccharose par les rayons U.-V. . . . . [20], 438	— Émission de vapeur d'eau par les plantes . . . . . [9], 11**
— et —. Actinomètre à lévulose pour les rayons U.-V. . . . . [20], 438	— Composés potassiques insolubles des matières humiques, Composés alcalins insolubles dans les végétaux vivants. [13], 67**
— et —. Début de la photolyse de l'alcool éthylique, de l'aldéhyde éthylique et de l'acide acétique . . . . . [20], 438	— Perméabilité des tubes de silice fondue . . . . . [12], 9**
— et —. Dissociation des composés gazeux par la lumière. . . . . [20], 439	— Synthèse de l'acide azotique et des azotates . . . . . [13], 208**
— et —. Synthèse photochimique de l'oxycyanure de carbone au moyen des rayons U.-V. . . . . [20], 439	— Combinaisons endothermiques aux températures élevées. [13], 208**
— et —. Préparation de l'oxycyanure de carbone . . . . . [20], 567	— Synthèse du quartz améthyste. Teinture de quelques pierres précieuses . . . . . [13], 256**
— et —. Réactions d'addition entre l'oxyde de carbone et d'autres gaz sous l'influence des rayons U.-V. . . . . [21], 309	— Nécrologie. . . . . [14], 234
— et —. Rôle des sels d'uranium comme catalyseurs photochimiques . . . . . [21], 310	— Le centenaire de — [34], 125*
— et TRANNOY (R.). — Teneur en sucre du sorgho aux divers stades de sa végétation. — Evolution des principes sucrés du sorgho et influence de la castration . . . . . [26], 186	— et ANDRÉ (G.). — Recherches sur quelques métaux et minéraux trouvés dans les fossiles du Tell de l'Acropole de Suse, en Perse. [13], 89**
— et —. Pouvoir absorbant de la terre vis-à-vis du chlore gazeux. . . . . [26], 344	— et DELÉPINE. — L'acide lactique. . . . . [1], 77
BERTHELOT (Marcelin). — Influences de l'oxygène libre et de la lumière. . . . . [1], 30	— et —. Détermination de la chaleur de combustion . . . . . [1], 291
— La pipérazine . . . . . [1], 31	*BERTHELOT du CHESNAY (G.). — Le Kolatier du Congo français [7], 111
— Les radicaux organo-métalliques du mercure . . . . . [1], 77	BERTHERAND. — Action excitante du pyramidon sur la nutrition. . . . . [3], 141
— Dosage des corps simples, par combustion, dans les matières organiques . . . . . [1], 117	— Injections hypodermiques de cacodylate de Na. . . . . [12], 44**
— Chaleur de formation des purines . . . . . [1], 194	— et GAULTIER (R.). — Peroxyde de Mg dans les diarrhées. [10], 22**
— Chaleurs de combustion et de formation de quelques composés iodés . . . . . [1], 291	BERTHIER. — Alimentation. Récalcification. . . . . [27], 351
— Formation de l'acide azotique. . . . . [1], 366	BERTHOMIEU. — Voir LÆPER, VAHRAM et — . . . . . [23], 192
— L'urine, liquide réducteur . . . . . [1], 615	BERTHOUD (A.). — La constitution des atomes (an.) . . . . . [30], 50
— Or égyptien . . . . . [1], 614	— Les nouvelles conceptions de la matière et de l'atome (an.) . . . . . [30], 51
— Union de l'argent avec l'oxygène . . . . . [3], 32	BERTIAUX (L.). — Vérification du titre des liqueurs d'hyposulfite de soude, d'acide arsénieux, etc., en partant de SO <sup>2</sup> H <sup>2</sup> titré [28], 279
— Chaleur de formation des composés organiques sulfurés. [3], 63	— Dosage rapide de Sb dans le plomb antimonieux . . . . . [28], 280
— Formation des carbures d'hydrogène. . . . . [3], 133, 136	— Aluminium industriel . . . . . [32], 33
— Platine dans les caractères d'une inscription hiéroglyphique. . . . . [3], 183	— Appareil à anode rotative . . . . . [32], 560
— Titrage des acides et des alcalis à fonction complexe . . . . . [3], 264	— Voir HOLLARD et —. [12], 115, 184
— Réactions entre le phosphate de soude et l'azotate d'argent [3], 268	BERTIN (Ph.). — Erreur. Voir BERTIN . . . . . [14], 310; [16], 261*
— Réactions des chlorures sur les phosphates . . . . . [3], 329	BERTIN-SANS (H.), IMBERT, BLAULUS (O.). — La qualité du lait à Montpellier . . . . . [16], 180
— Acidité urinaire . . . . . [3], 329	— et ROS (V.). — La qualité du lait à Montpellier. . . . . [14], 247
	BERTOYE (P.). — Étude des anémies alimentaires en particulier des anémies par carence (an.) . . . . . [29], 52
	— Voir MOURICAUD et —. [33], 336
	— Voir MOURICAUD (G.), MICHEL (P.) et —. [29], 601; [30], 62

	PAGES		PAGES
BERTOYE (P.). — Voir MOURIQUEAU		BERTRAND (Gabriel). — Sur une	
(G.), MICHEL (P.), — et BERNHEIM,		analyse de strychnine . . . [14],	117**
[32], 141,	435	— Influence des acides sur la	
BERTRAM (F.). — Pharmacologie de		lactase . . . [14],	258**
la lobéline . . . [33],	687	*— Mélanogénèse; action de la	
BERTRAND (D. M.). — Voir BERTHE-		tyrosinase sur divers corps voi-	
LOT (A.) et — . . . [20], 127,	384	sins de la tyrosine . . . [15],	65
BERTRAND (Gabriel). — Matière gom-		— Sur le perséulose . . . [15],	257**
meuse des Gymnospermes. [1],	117	— Constitution du perséulose . . .	
— La manno-cellulose dans les		[16],	281**
Gymnospermes. . . . . [1],	120	*— Recherche et dosage de peti-	
*— La bactérie du sorbose et son		tes quantités de manganèse, en	
action sur les alcools pluriva-		particulier dans les substances	
lents . . . . . [1],	257	organiques . . . [18],	193
— Sur l'érythrulose . . . [1],	336	*— Sensibilité de l' <i>Aspergillus</i>	
— L'érythrite droite . . . [1],	367	<i>niger</i> vis-à-vis du manganèse. . .	
*— Oxydation de l'érythrite par		[19],	193
la bactérie du sorbose. Produc-		*— Rôle du manganèse dans la	
tion de deux nouveaux sucres : le d-érythrulose et la d-érythrite.		production des conidies de l' <i>As-</i>	
[1],	337	<i>pergillus niger</i> . . . [19],	321
— Méthode volumétrique pour		*— Rôle des infiniment petits chi-	
doser l'acide fluorhydrique [1],	537	miques en agriculture . . . [20],	4t
— Composition chimique du Ko-		*— Emploi, en obstétrique et en	
Sam [2],	22**	chirurgie, de hautes doses de	
— Composition chimique du café		morphine comme analgésique. . .	
de la Grande-Comore . . . [3],	63	[21],	497
*— Sur une expérience de M. Ber-		— La digestibilité du pain et la	
thelot, relative à la transforma-		meilleure utilisation des froments	
tion de la glycérine en sucre par		[25],	375
le tissu testiculaire . . . [3],	7	— Toxicité de la chloropirine	
— Bleuissement des champignons.		sur les animaux inférieurs. . .	
[5],	3t	[26],	399
*— Sur le bleuissement de cer-		— Conserves de fruits préparées à	
tains champignons du genre		froid . . . [27],	221
<i>Boletus</i> . . . [5],	63	— Conférences du Prof. — en	
*— Recherche et dosage de la		Espagne . . . [30],	159*
caféine dans plusieurs espèces de		— Transport du cuivre à l'état	
café. . . [5],	283	gazeux; cuivre-carbonyle. [31],	182
*— Sur la nature de la bufonine.		— Etouffage des cocons de vers	
[5],	285	à soie par la chloropirine [31],	492
*— Sur l'existence de l'arsenic		— et AULHON (H.). — Recherche	
dans la série animale. . . [5],	329	de très petites quantités de bore	
*— Emploi de la bombe calorimé-		dans l'organisme et les mélan-	
trique pour démontrer l'existence		ges . . . [17],	364
de l'arsenic dans l'organisme. . .		— et —. Présence normale du bore	
[7],	305	chez les animaux. . . [20],	61
*— Action de la laccase sur le		*— et —. Dosage de quantités	
gayacol . . . [9], 13,	21**	extrêmement petites de bore	
*— Composition chimique et for-		dans les matières organiques. . .	
mule de l'adrénaline. [10], 189,	45**	[21],	65
*— Caractères physiques de l'adré-		*— et —. Dosage rapide de l'acide	
naline. [10],	253	borique normal ou introduit dans	
*— Un nouveau sucre des baies		les substances alimentaires. [21],	68
de sorbier . . . [10], 317,	45**	— et BENOIST (M <sup>lle</sup> S.). — Nouveau	
— Synthèse de la sorbiérite [10],	45**	sucré, le procellose, obtenu à	
— Synthèse et nature chimique		partir de la cellulose. [30],	63t
de la sorbiérite . . . [11],	7	— et —. Nature du cellobiose.	
*— Cafés sans caféine. [12], 152,	34**	[31],	56
*— Emploi favorable du manga-		— et BENON (B.). — Importance	
nèse comme engrais . . . [13],	10	du zinc dans l'alimentation des	
— Sur l'emploi favorable du man-		animaux . . . [29],	650
ganèse comme engrais. . . [13],	67**	— et —. Importance du zinc dans	
— Oxydases et peroxydastase. . .		l'alimentation . . . [31],	425
[13],	93**	— et —. Sur une sorte de muta-	
*— Dosage des sucres réducteurs.		tion observée chez la souris. . .	
[14],	7	[32],	56
— La vicianine, nouveau gluco-		— et BACCO-ROUSSEU. — Dératisa-	
side cyanhydrique contenu dans		tion par la chloropirine. [28],	284
les graines de vesce. [14], 17**,	65**	— et DASSONVILLE. — Destruc-	
		tion de la punaise des lits, du	

PAGES		PAGES	
charançon, par la chloropirine.		*BERTRAND (Gabriel) et MEYER (V. I.). — La pseudo-morphine	
— Action comparée de la chloropirine sur le charançon et sur le tribolium. [27],		[16], 443, 189**	
221	BERTRAND (Gabriel), BROCC-ROUSSEU et DASSONVILLE. — Influence de la température et d'autres agents sur le pouvoir insecticide de la chloropirine [27],	— et MOKRAGATZ. — Présence du cobalt, du nickel dans la terre arable. [29], 606	
222	* — et BRUNEAU (P.). — Préparation et caractères de la d-talite cristallisée [15],	— et —. — Présence du cobalt et du nickel chez les végétaux. [29], 610	
258	— et COMPTON (A.). — Influence de la chaleur sur l'activité de la salicinase. [28],	— et —. — Présence générale du Ni et du Co dans la terre arable. [32], 492	
350	— et DASSONVILLE. — Traitement de la gale des Equidés par les vapeurs de chloropirine. [27],	* — et MUTERMILCH (W.). — La tyrosinase du son de froment. [14], 437	
222	* — et DEVLAYST (F.). — Composition chimique du maté du Brésil et de l'infusion de maté [17],	— et —. — La coloration du pain bis. [14], 301, 186**	
249	— et DORITCH (M <sup>lle</sup> Y.). — Nouveau chromogène cristallisé, l'esculetol du marronnier d'Inde. [31],	— et NAKAMURA (H.). — Importance physiologique comparée du Fe et du Zn [33], 328, 543	
604	— et HOLMEREU (M.). — Individualité de la cellulose [17],	— et —. — Nouveau cas de mutation physiologique chez la souris. [33], 328, 543	
308	* — et JAVILLIER (M.). — Méthode extrêmement sensible de précipitation du zinc. [13], 657*,	— et NITZBERG (G.). — Préparation par la bactérie du sorbose d'un nouveau sucre réducteur à 7 C. [35], 611	
21**	[14],	— et PERIETZKANU (D. J.). — Présence du sodium chez les plantes. [34], 527	
41**	* — et —. Méthode permettant de doser de très petites quantités de zinc [13], 7,	— et —. — Proportions relatives de K et de Na chez les plantes. [35], 334	
69**	* — et —. Le silicotungstate de nicotine et le dosage de cet alcaloïde [16], 7,	— Voir PHISALIX (C.) et —. [3], 212	
65	* — et —. Influence du manganèse sur le développement de l' <i>Aspergillus niger</i> [18],	* — et RIVARD (L.). — Répartition de la vicianine et de sa diastase dans les graines des Légumineuses. [14], 161	
321	* — et —. Influence combinée du zinc et du manganèse sur le développement et la composition minérale de l' <i>Aspergillus niger</i> . [18],	* — et ROGOZINSKI (F.). — L'hémoglobine comme peroxydase [18], 129	
546	— et LABARBE (J.). — Acétolyse de la mannoocellulose. Obtention de tétramannoholosite et de pentamannoholosite. [35],	* — et ROSENBLATT (M.). — Façon dont la tyrosinase se comporte avec la tyrosine racémique [15], 197	
250**	— et A. LANZENBERG. — Sur la l-idite de synthèse. [13], 255**,	* — et —. Température mortelle des tyrosinases végétales [17], 311	
326	— et MACHEBOEUF (M.). — Proportion de cobalt contenue dans les organes animaux. [32], 353 ;	— et ROSENBLATT (M <sup>me</sup> M.). — Action toxique comparée de quelques substances volatiles sur divers insectes. [26], 399	
34	[33],	— et —. Répartition du manganèse dans l'organisme des plantes supérieures [29], 160	
52	— et —. Teneur du pancréas en Ni et en Co [34],	— et —. Variations de la teneur en manganèse des feuilles avec l'âge [29], 357	
182	— et —. Influence du Ni et du Co sur l'action exercée par l'insuline sur le lapin [34],	— et —. Présence générale du sodium chez les plantes [35], 547	
392	— et —. Nickel, cobalt et diabète. [34],	— et ROZENBAND (M <sup>me</sup> M.). — Action des acides sur la peroxydiastase. [19], 60**	
266	— et —. Influence du Ni et du Co sur l'action exercée par l'insuline chez le chien. [34],	* — et SAZBAC (R.). — Sur une différenciation biochimique des deux principaux ferments du vinaigre. [3], 223	
449	— et MAQUENNE (L.). — Erythrite racémique [3],	* — et —. Action favorable exercée par le manganèse sur la fermentation acétique [21], 321	
	* — et MEDEREGEANU (F.). — Le manganèse normal du sang. [19],	— et SEIDELL (A.). — Séparation de la vitamine antinévritique de la levure à l'état de picrate [31], 429	
		— et SILBERSTEIN. — Teneur en soufre total de la terre arable [34], 674	

	PAGES		PAGES
BERTRAND (Gabriel) et THOMAS (P.). — Guide pour les manipulations de chimie biologique (an.) [17],	361	gan. Reproduction expérimentale. [28],	537
— et —, <i>Id.</i> , 2 <sup>e</sup> édition (an.) [20],	625	BESSON (H.). — Dosage polarimétrique de l'acide tartrique par formation d'émétique . . . [35],	62
— et VAMOSSY (DE). — Dosage de As par la méthode de MARSH. [13], 23**	70**	BESSON (P.). — Radio-activité des eaux d'Uriage . . . [16],	65**
— et VEILLON (R.). — Action du ferment bulgare sur les acides monohasiques dérivés des sucres réducteurs . . . [18],	247	BESSON. — Voir LE FUR et — [16],	168**
— et WEISWEILLER (G.). — Constitution de la vicianine . . . [16],	120	BEST. — Sédiments urinaires [19],	318
— et —, Le vicianose, nouveau sucre réducteur en C <sup>41</sup> . [17],	304	BEST (G. H.) et SCOTT (D. A.). — Préparation de l'insuline. [31],	424
— et —, Constitution du vicianose. [17],	682	—, DALE (H. H.), DUDLEY (H. W.) et THORPE (W. V.). — Constituants vaso-dilatateurs de certains extraits tissulaires . . . [35],	533
— et —, Constitution du vicianose et de la vicianine . . . [18],	51	BESZONOFF (N.). — [Erreur : Voir : BEZSONOFF (N.)]	
— et —, Composition de l'essence de café. Présence de la pyridine. [20],	703	BETHEKE (R. M.), KENNARD (D. C.) et KIR (M. G.). — Relation entre le soleil et le trèfle vert dans la faiblesse des pattes des poulets en croissance . . . [32],	635
BERTRAND (J.). — Voir MAYET (O. F.) et — [3], 33,	34	—, — et SASSAMAN (H. L.). — Les vitamines liposolubles des jaunes d'œufs de poules . . . [33],	544
*BERTRAND (L.). — Nouveau procédé de dosage de l'acide urique. [2],	271	—, STEENBOCK (H.) et NELSON (M. T.). — Rapports du P et du Ca avec la croissance et la composition du sang et des os, selon la variation de vitamine ingérée. [31],	494
BERTRAND (L. E.). — Dysenterie bacillaire et abcès du foie. [14],	90**	—, Voir HART, STEENBOCK (H.), HOPPERT, — et HUMPHREY. [30],	114
—, La fièvre typhoïde à Toulon dans les milieux maritime et militaire. [16],	114**	BEULAUGE (L.). — Etude du <i>Calystegia Soldanella</i> R. Br. Th. D. U., Montpellier, 1901 . . . [6],	197
*BERTRAND (R.). — Préparation des solutions pour injections hypodermiques renfermant du cacodylate de sodium et du sulfate de strychnine . . . [26],	407	—, Recherches physiologiques sur le développement de la fleur. Th. dipl. sup. Ph., Montpellier, 1901 . . . [6],	197
BERVAS (L. Y.). — La maladie du sommeil et les guérisseurs noirs. [18],	184**	—, Nécrobiose végétale . . . [12],	353
BESNOIT (M.). — Voir ARLONG (F.), LANGERON (L.) et — [30],	256	BEULE (DE). — Le traitement radio-radium chirurgical du cancer du sein . . . [32],	60
BESREDEKA (A.). — Toxicité des sérums thérapeutiques. [14],	165**	BEUTNER (R.). — Réaction entre le sérum et les alcoolides. [34],	687
—, Mort subite par injections répétées dans la circulation générale [17],	55	—, L'action électromotrice des drogues, cause de leur toxicité. [35],	619
—, Immunisation locale. [34],	596	—, Voir STORM VAN LEEUWEN (W.) et — [31],	256
— et GOLOVANOFF (M.). — Vaccination anticholérique . . . [31],	345	BEUTTEL (Fr.). — Voir AUTENRIETH (W.) et — [17],	623
—, Voir METCHNIKOFF, etc. et — (an.) [15],	548	BEUTNER (E.). — Quelques préparations alcooliques. [14],	496
BESSEMANS (A.). — La réaction de BORBET-GENGOU dans le diagnostic de la dourine [29],	61	—, Remarques sur la pharmacopée suisse [17],	58
—, Voir MYTENAERE (DE) et — [30],	489	BEYLE (Ed.). — [Erreur, lire BAYLE].	
BESSIÈRE (R.). — Voir DADAY (P.), JALOUSTRÉ (L.) et — [29],	611	BEYTHEN (A.). — Dangers des objets contenant du plomb [2],	47**
BESSON (A.). — Préparations du chloral et du chloroforme. [1],	558	—, Composition chimique et valeur alimentaire des différentes sortes de viandes . . . [6],	55**
— et FOURNIER (L.). — Nouveau chlorure de phosphore. [17],	299	—, Produits pour combattre la poussière. [18],	64
BESSON (Albert) et EHRINGER (G.). — Nouveau bacille isolé des huîtres. [30],	122	— et ATENSTÄDT (P.). — Composition de quelques sels nutritifs de J. HENSEL . . . [14],	304
— et —, Sérums thérapeutiques. Purification et concentration. [34],	522	—, Voir BOHRISCH (P.) et — [2],	47**
— et LAVERNE (DE). — Toxi-infection mortelle à bacille de MOR-		BEYTOUT (G.). — Hexaméthylène-tétramine ou uroforme au point	

	PAGES		PAGES
de vue chimique, physiologique et pharmaceutique (an.) . . . . .	226	BLAIS (Aug.). — Les eaux potables de Limoges. Th. D. U., Toulouse, 1904 . . . . .	40**
BEYTOUT (G.). — Voir DOURIS (R.) et — . . . . .	7	— . Traité d'analyse chimique quantitative (an.) . . . . .	297
BEZANÇON (F.). — Fièvre et arthropathies d'origine protéinique . . . . .	62	— . Le doctorat en pharmacie . . . . .	77*
— . Application aux expertises des méthodes d'enrichissement pour l'étude des crachats des tuberculeux . . . . .	549	BIANCHI (A.). — Recherche de matières colorantes étrangères dans le beurre . . . . .	121
— . Spirochètes et gangrène pulmonaire . . . . .	672	BIANCHI (G.). — Nouvelle méthode de détermination des halogènes dans les substances organiques . . . . .	623
— et BERNARD (L.). — L'organisation antituberculeuse du département de la Seine et l'Office public d'hygiène sociale . . . . .	57	BIARD. — Méthodes de dosage du vanadium . . . . .	184
— et BROS (A.). — Importance de l'examen direct des crachats, après lavage, pour l'étude des infections secondaires ou associées des tuberculeux . . . . .	63	BLAZZO (R.). — Oxydation des santonines . . . . .	366
— et ETCHEGOIN (E.). — Spirochètes dans les crachats hémoptoïques . . . . .	440	BIBESCO. — Voir JONESCO, — et POPESCO . . . . .	54
— et — . Spirochètes et gangrène pulmonaire . . . . .	672	BICKENBACH (W.). — Voir JUNKERSDORF (P.) et — . . . . .	481
— et — . Identification des spirochètes bronchiques . . . . .	673	BIDAULT (C.) et BLAIGNAN. — Microbe produisant du butyrate d'éthyle . . . . .	441
— et — . Bactériologie de la gangrène pulmonaire . . . . .	544	— . Voir LORTAT-JACOB et — . . . . .	523
— et GRIFFON (V.). — Le sang gélosé comme milieu de culture . . . . .	546	BIDOT (Ch.). — Voir RICHAUD (A.) et — . . . . .	93**
— et DE JONG (S. I.). — Traité de l'examen des crachats (an.) . . . . .	185	BIE (V.). — Photothérapie de Fixsen . . . . .	8**
— et — . Valeur pratique de l'examen des crachats pour le diagnostic de l'asthme . . . . .	283	BIEBERFELD (J.). — Deux nouvelles préparations surrénales . . . . .	192
— et LABRÉ (Marcel). — Le staphylocoque . . . . .	436	BIÉCHY (Th.). — Voir HEDUSCHKA (A.) et — . . . . .	60
— et LEGROUX (R.). — Essais de bactériothérapie de la grippe . . . . .	253	BIELECKI (J.) et WURMSER (R.). — Action des rayons U.-V. sur l'amidon . . . . .	503
— . MATHIEU (G.) et PHILIBERT (A.). — Autolyse des crachats tuberculeux à 50° . . . . .	58	BIELER (S.). — Lait des vaches atteintes de fièvre aphteuse . . . . .	127
— et PHILIBERT (A.). — Homogénéisation des crachats pour le diagnostic de la tuberculose . . . . .	448	BIER. — Méthode de — . . . . .	613
— et — . Bacille acido-résistant . . . . .	673	BIERENT. — Voir LEGRAND (A.) et — . . . . .	732
BEZNAK (V.). — Résistance à l'hémolyse de pigeons normaux et héréditaires . . . . .	530	BIERLING (E.), PAPE (K.), VIENNOYER (A.). — Appréciation des feuilles de coca . . . . .	689
BEZSSONOFF (N.). — Influence des oxydases sur la destruction rapide du principe antiscorbutique . . . . .	228	BIERLING (H.). — Voir SCHULZE (H.) et — . . . . .	571
— . Préparation antiscorbutique et rôle de la vitamine A dans le scorbut expérimental . . . . .	637	BIERRY (H.). — Ferments de l'embryon . . . . .	34
— . Réaction de JENDRASSIK pour caractérisation de la vitamine B . . . . .	425	— . Le suc pancréatique contient-il de la lactase ? . . . . .	28**
— . Condition complémentaire de l'épreuve au réactif de la vitamine C . . . . .	653	— . Recherches sur la digestion de l'inuline . . . . .	43**
		— . Dédoulement du rhamnose . . . . .	139*
		— . Ferments digestifs du mannitriose et de ses dérivés . . . . .	246
		— . Diastases dédoublant le raffinose et le gentianeose, le stachyose et le mannitriose . . . . .	512
		— . Préparation et stérilisation de milieux de culture albumineux . . . . .	123
		— . Recherche des bacilles tuberculeux : dans les crachats ; — dans les expectorations et les divers liquides de l'organisme et	

	PAGES		PAGES
recherche des fibres élastiques . . . . . [24],	254	sage rapide de l'acide $\beta$ -oxybutyrique dans l'urine des diabétiques. . . . . [33],	671
BIERRY (H.). — Marche de la glycosurie après ablation totale du pancréas . . . . . [27],	115	BIERRY (H.) et PORTIER. — Dosage du sucre dans le sang. . . . . [16],	117**
— Le minimum de sucre et le minimum de graisse . . . . . [27],	115	— et RANC (A.). — Une réaction de la bilirubine . . . . . [13],	45**
— Avitaminose et carence. . . . . [27],	115	— et —. Dédoubllement du lactose et de ses dérivés . . . . . [16],	117**
— Glycémie et indice glycémique. . . . . [28],	117	— et —. Hydrolyse des cyanamines et des uréides . . . . . [16],	287**
— Amylase pancréatique et ion chlore . . . . . [30],	312	— et —. Recherche de petites quantités de galactose en présence de lactose . . . . . [19],	186
— Voir BARTUET (G.) et —. . . . . [13], 186** ; [16],	69**	BIESS (G.). — La détermination du cuivre au moyen du fer dans les conserves de légumes et les concombres. . . . . [14],	561
— et BARTHET (G.). — Dédoubllement du manninitriose . . . . . [16],	91**	BIÉTER (R. N.) et HIRSCHFELDER (A. D.). — Excrétion des colorants par le rein de la grenouille . . . . . [32],	61
— Voir DESGREZ (A.) et —. . . . . [34],	600	BIÉTRIX (A.). — Voir MOREAU (B.) et —. . . . . [12], 204 ; [13],	586
— Voir DESGREZ, RATHERY (F.) et —. . . . . [29], 651 ; [30], 318, 573, 638 ; [31], 63, 253, 634 ; [32], 123, 318, 555 ; [33], 127 ; [35],	207	BIÉTRIX (Eug.). — Voir FABRE-DOMERGUE et —. . . . . [3],	220
— FEUILLÉE (E.), HAZARD (R.) et RANC (A.). — Dosage des acides aminés . . . . . [21],	188	BIGART. — Voir NORÉCOURT et —. . . . . [3],	137
— et M <sup>me</sup> GATIN-GRUZEWKA. — Action physiologique de l'adrénaline pure . . . . . [12],	29**	BIGEARD (R.) et GUILLEMIN (H.). — Flore des champignons supérieurs de France les plus importants à connaître (an.). . . . . [16],	364
— et GJALA (J.). — Suc pancréatique dialysé et maltose. . . . . [13],	162**	BIGINELLI (P.). — Essais de KERNER et de LIEBIG-HESSE appliqués directement au bisulfate de quinine . . . . . [8],	57**
— et —. Digestion des mannanes et des galactanes . . . . . [13],	188**	— CAUSES d'erreur inhérentes au procédé KELLER-WERNER pour la recherche des bases isomères de la quinine dans le sulfate de quinine . . . . . [14],	623
— et —. Digestion des glucosides et du lactose . . . . . [13],	189**	BIGNAMI (G.). — Acide glycuronique urinaire . . . . . [32],	564
— et —. Ferments solubles dédoublant la populine et la phloridzine . . . . . [14],	234**	BIGWOOD (E. J.). — Ions H du sang. . . . . [33],	482
— et —. Digestion des glucosides et des hydrates de carbone chez les animaux marins . . . . . [14],	46**	— Régulation du pH. . . . . [33],	483
— et —. Dédoubllement du lactose et du maltose . . . . . [15],	186**	BILSMA (U. G.). — Elévation de la pression sanguine par le camphre chez les chats décérébrés. . . . . [35],	332
— et —. Dosage du sucre du sang chez le Poule . . . . . [16],	117**	BILLA (M.). — Voir GATÉ (J.) et —. . . . . [34],	321
— et —. Diastases attaquant les mannanes, les galactanes et les celluloses. . . . . [20],	512	BILLARD et CAVALIÉ. — Etude sur les voies biliaires . . . . . [1],	373
— HENRI (V.) et RANC (A.). — Action des rayons U-V. sur certains hydrates de carbone [17],	622	— et —. Résorption de l'eau et des sels dans la vésicule biliaire. . . . . [1],	618
— — et —. Id. sur la glycérine. . . . . [18],	182	BILLARD (F.). — Sur les transpositions hydrobenzoïniques et semipinacologiques de deux alcoylhydrobenzoïnes. Th. D. U., Paris, 1921 . . . . . [29],	47*
— — et —. Id. sur le saccharose. . . . . [18],	626	BILLARD (G.). — Recherche des sels biliaires dans les urines. [12],	20**
— — et —. Recherche de petites quantités de sucre interverti. . . . . [18],	686	— Les phénols sur la tension superficielle des urines . . . . . [12],	30**
— — et SCHEFFER (G.). — Transport électrique des ferments solubles . . . . . [14],	284**	— L'alcool sur la tension superficielle du suc gastrique . . . . . [13],	189**
— et LALOU (S.). — Variations du sucre du sang, etc. . . . . [9],	38**	— Immunité du lérot contre le venin de la vipère . . . . . [16],	286**
— et LESCOUR (L.). — Détermination rapide du pH . . . . . [32],	553	— Les tétards de grenouille, réac-	
— et M <sup>me</sup> MOQUET (L.). — Dosage des albumines globales et de l'azote du plasma sanguin [30],	53		
— et —. Glycolyse et variations du P inorganique dans le sang ; action de l'insuline. . . . . [33],	620		
— et GABRIEL-MOQUET (M <sup>me</sup> ). — Do-			

PAGES		PAGES
	tifs biologiques pour l'étude des vitamines de croissance . [20],	
BILLARD (G.). — Pouvoir du sulfate de sparteine sur <i>Vipera aspis</i> . . [34],	602	BILLY (M.). — Colonne à purifier et à absorber les gaz . [15],
— et BRUYANT (Ch.). — Rôle des algues dans l'épuration des eaux . [11],	127	—, —. Méthode simple pour la préparation des oxydes minéraux . [20],
— et DIEULAFÉ (L.). — Tension superficielle et toxicité des curares . [9],	29**	—, —. Méthode simple pour déterminer la densité des poudres minérales . [20],
— et —. Émission du parfum des fleurs . [9],	36**	BILSKI (F.). — Sensibilité à la strychnine . [32],
— et —. Tension superficielle et absorption par les végétaux . [9],	36**	BIMEI (Ferr.). — Nouvelles fraudes . [6],
— et —. Toxicité des alcools et tension superficielle . [10],	37**	—, —. Polvre artificiel en grains . [6],
— et FERREYROLLES. — Les eaux de La Bourboule en injections hypodermiques . [16],	11**	—, —. Toujours des fraudes ! . [8],
— et PERRIN. — Rapport entre la toxicité et la tension superficielle des urines . [11],	211**	—, —. Voir TEIXEIRA et — [13],
— et —. Variations de la tension superficielle et de la toxicité des urines dans les maladies . [11],	28**	BINAGLI. — Tension superficielle et substances colloïdales dans les vins causes de leur aphasie . [18],
BILLOU (F.). — Une réaction de l'essence de cannelle de Ceylan . [8],	8	BINDER (H.). — Résine du <i>Picea vulgaris</i> var. <i>montana</i> . [23],
—, Recherche des acides minéraux fixes dans les vins . [14],	60	BINDER (K.). — Voir WEINLAND (R. F.) et — . [19],
—, Voir STASSANO (H.) et — . [6],	33**	BINET DU JASSONELX. — Nouveau borure de manganèse . [11],
BILLOU (Paul). — Les glycérophosphates de sodium. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1907 . [15],	113	—, —. Combinaisons du bore avec le chrome et le molybdène . [14],
BILLOU (Pierre). — $\beta$ -amino-alcools primaires . [32],	250	—, —. Préparation et propriétés des borures de fer . [14],
—, Réduction d'oximes. Dédoublement des amines racémiques obtenues . [33],	600	—, —. Dissolution du chrome dans le cuivre . [14],
—, Combinaison des oximes avec $ZnCl_2$ . [33],	601	—, —. Voir MOISSAN (H.) et — . [9],
BILLOU-DAGUERRE. — Stérilisation des liquides par les radiations de très courte longueur d'onde . [17],	628	BINET (Henri). — Voir BINET (Léon) et — . [35],
—, Soutirage des liquides en lames minces pour stérilisation par les rayons U.-V. . [23],	308	—, —. Idées actuelles sur la physiologie de la rate . [35],
BILLS (Ch. E.). — Résistance aux réactifs de la substance antirachitique de l'huile de foie de morue . [33],	329	—, —. Voir AGHARD, — et LANGE (G.). [29],
—, Action du nitrite de butyle-n sur le cholestérol activé et la vitamine antirachitique . [34],	240	— et BINET (H.). — Les injections d'huile . [35],
—, Formation catalytique d'un dérivé du cholestérol antirachitique . [33],	327	—, CARBOT (H.) et FOURNIER (M <sup>lle</sup> B.). — Spléno-contraction et polyglobulie par l'adrénaline et l'extract de genêt . [34],
—, La répartition de la vitamine D, son origine probable . [35],	611	— et FABRE (R.). — Le sort du camphre et de l'huile, après injection d'huile camphrée . [33],
— et Mc DONALD (F. G.). — Polymérisation du cholestérol . [33],	406	— et —. Teneur du sang en acide urique . [33],
— et —. Action des rayons U.-V. sur les éthers du cholestérol . [33],	540	— et KAPLAN (M.). — Plaquetose par spléno-contraction adrénalinique . [35],
— et MACHT (D. J.). — Action protozoocide des alcaloïdes de l'opium . [32],	416	—, —. Voir ROGER (H.) et — . [29],
		230, 610 ; [34],
		— et STODEL (G.). . . . . [14],
		—, —. Voir DURAND-FARDEL (R.), MATHIEU DE FOSSY (A.) et — . [35],
		—, —. Voir LÖPER et — . [16],
		118** ; [26],
		—, —. Voir LÖPER (M.), BÉCHAMP (G.) et — . [17],
		—, —. Voir ROBIN (Albert) et — . [6],
		11** ; [9], 28** ; [12],
		BING (H.) et ELLERMANN (V.). — Un phosphatide activateur de la tuberculine . [21],
		BINZ (C.). — De l'antagonisme entre l'atropine et la morphine . [3],

	PAGES		PAGES
BINZ (C.). — Recherche chimique de la digitaline . . . . . [10],	182	*BITT (H.). — Voir LABRÉ (M.). — et NEPVEUX (F.) . . . . . [30],	61
— et GERLINGER (P.). — La réduction du nitrate de soude dans l'organisme animal . . . . . [5], [7],	76	BIZARD. — Sur la langue noire pilieuse . . . . . [44],	168**
BIOCHE. — Sociétés savantes et fisc . . . . . [33],	1*	— Epithélioma cutané de la région temporale . . . . . [13],	287**
BIGUARD (R.). — Voir GUILLEMINOT, CHÉRON et — . . . . . [26],	208	— Traitement du cancer du rectum . . . . . [13],	287**
— Voir MOUREU et — . . . . . [13], [14], [17**], [21**], [23**], [45],	89**	— et SICARD. — L'inoculation du chancre simple de l'homme au singe . . . . . [1],	79
BIRD (F. C. J.). — Essais de l'ipéca, de la belladone et de la noix vomique . . . . . [2],	14**	BIZE. — Puériculture et morpbionomanie . . . . . [13],	48**
— Décrépitation des résidus de strychnine . . . . . [2],	65**	— Traitement des entérites . . . . . [16], [20**],	163**
— Essai de la noix vomique . . . . . [2],	78**	BJÖRKMAN (S. E.). — Action de la lobéline sur l'innervation parasymphatique de l'intestin . . . . . [34],	123
— Liqueur concentrée de colombo et autres de la Pharmacopée britannique . . . . . [4],	91**	— Action de la lobéline sur les muscles bronchiques . . . . . [34],	124
BIRNSTIEL. — Anatomie comparée des écorces de cannelle et leur développement. <i>Th. D. Pharm.</i> , Bâle, 1922 ( <i>an.</i> ) . . . . . [34],	190	BLACK (A.). — Voir STEENBOCK (H.) et — . . . . . [32], [370], [33],	331
BIRON (A.). — Voir MASSIA (G.) et — . . . . . [21],	264	— Voir STEENBOCK (H.), HART (E. B.), JONES (J. H.) et — . . . . . [31],	493
BIRON (G.) et PIED. — Le sérum antitétanique . . . . . [18],	445	— Voir STEENBOCK (H.), HART, JONES (J. H.) et — . . . . . [34],	240
BIROS (A.). — Voir BEZANCON (F.) et — . . . . . [29],	63	— Voir STEENBOCK (H. A.), NELSON (M.) et — . . . . . [32],	501
BISCARO (G.). — Constitution du bichlorhydrate de quinine cristallisé . . . . . [4],	68**	BLACK (O. F.) et KELLY (J. W.). — Etude du fruit de <i>Samuela Carnerosana</i> Trelease . . . . . [30],	234
— Etude pharmacologique préliminaire de l'acétate de galaccol (Euco) . . . . . [14],	624	— KELLY (J. W.) et STOCKBERGER (W. W.). — Etude chimique d'un jaborandi du Venezuela . . . . . [30],	509
— Opium alcalin . . . . . [28],	287	— Voir SANGER (Ch. R.) et — . . . . . [13],	673
BISCARRO et BELLONI. — Acide ozotique, nouveau constituant du lait . . . . . [13], [334],	583	BLACKBURN (S. N.). — Voir HALSEY (J. T.), REYNOLDS (C.) et — [33],	685
BISCEGLIE (V.). — Hémostase et leucopoièse . . . . . [33],	538	BLAIGNAN. — Voir BIDAULT et — . . . . . [32],	441
BISCHOFF (F.) et BLATHERWICK (N. R.). — Le phosphate de plomb colloïdal dans la thérapeutique du cancer . . . . . [35],	560	BLAIR BELL (W.). — Méthode clinique de dosage du Ca dans l'urine . . . . . [20],	316
— MAXWELL (L. C.) et BLATHERWICK. — La méthode de WYSS pour l'essai de l'insuline . . . . . [33],	326	BLAIR (H. C.). — Suppositoires à la glycérine . . . . . [15],	303
BISCONS et ROUZAUD. — Taux de l'urée sanguine chez les sujets normaux . . . . . [27],	409	BLAIRON. — Voir GALLOIS (P.) et ABRAMI . . . . . [13],	47**
— et —. Taux de l'urée et de la cholestérine dans le sang et le sérum . . . . . [27],	409	BLAISE (E. E.). — Synthèse d'un acide méthoxy-adipique . . . . . [1],	291
*BISSERÉ. — Action des eaux sur le plomb . . . . . [1],	271	— Les acides $\alpha$ - $\beta$ -diméthylglutolactoniques <i>cis</i> et <i>trans</i> . . . . . [14],	369
BISSARI (P.). — Voir TESTONI (P.) et — . . . . . [33],	624	— Dérivés organométalliques . . . . . [3], [63], [135],	184
*BITT (H.), BLANCHARD (L.) et SIMONNET (H.). — Titrage des préparations insuliniennes [33], [417],	497	— Synthèse des cétones . . . . . [5],	31
— Voir BOURNGAULT (A.) et — . . . . . [21],	383	— Préparation des aldéhydes . . . . . [9], [26**],	29**
— et BOURNGAULT. — Emploi de la lysidine dans le rhumatisme chronique . . . . . [28],	496	— L'oxygène quadrivalent . . . . . [11],	2**
— Voir LABRÉ (M.) et — . . . . . [19],	186	— Synthèse des cétones et des lactones . . . . . [12],	22**
		— Synthèses au moyen des dérivés organométalliques mixtes du zinc. Diccetones 1-4 acycliques . . . . . [21],	491
		— Les acides céto-glutariques et les acides aldéhydes de la série succinique . . . . . [19],	245
		— Synthèses au moyen de dérivés organométalliques mixtes du Zn . . . . . [19],	626
		— Cétones $\alpha$ -polychlorées. — Mi-	



	PAGES		PAGES
gration du chlore dans les cétones balogénées. — Caractérisation des cétones chlorées. [20],	564	BLANC (G.). — Acide $\beta\beta$ -diméthyllevulique . . . [1],	624
BLAISE (E. E.). — Cyclisation des dicétones 1-4 . . . [21],	494	— Relations entre le camphre et les terpènes. . . [2],	15**
— Action des hydrazines sur les dicétones 1-4 acycliques. . . [28], 60,	62	— Préparation des lactones. [10],	5**
— Dérivés des dicétones 1-4 et de la semi-carbazide . . . [28],	275	— Synthèse de corps ayant le noyau du camphre . . . [13],	160**
— Préparation des $\delta$ -dicétones acycliques . . . [28],	333	— 3,3-diméthyl- et 3,3,6 triméthyl-cyclo-hexanones . . . [14],	42**
— et P. BAGARD. — Stéréoisomérisation des acides non saturés $\alpha\beta$ -acycliques . . . [13],	207**	— Cyclisation des acides adipiques et piméliques substitués . . . [14],	186**
— et BLANC (G.). — Camphénylone [1],	76	— Synthèses dans le groupe du camphre . . . [13],	17**
— et HERZOG. — Constitution des acides $\alpha$ -acétoxylés . . . [34],	592	— Synthèse de la menthone [16],	43**
— et KOCHLER (A.). — Cyclisation des acides cétoniques . . . [16],	210**	— Recherche de la viande de cheval dans la charcuterie. . . [19],	440
— et —. Lactonisation des acides alcools . . . [16],	210**	— Voir BLAISE (E.) et —. [1],	76
— et MAIRE (M.). — Sur les cétones $\beta$ -chloréthylées et vinyliées acycliques . . . [13],	66**	— Voir BOUYEAULT (L.) et —. [9], 11** ; [16],	17**
— et MILLOTIS (J.). — Transposition des groupes fonctionnels. . . [34],	115	— Voir HALLER et —. [1], 194, 336, 369 ; [13],	17*
— et MONTAGNE (M <sup>10</sup> ). — Action du chlorure de thionyle sur les acides-alcools $\alpha$ . . . [29],	597	— Voir THORPE (G. F.) et —. [17],	425
— et —. Préparation des $\delta$ -dicétones acycliques . . . [32],	549	*BLANC (L. G.). — Méthode de dosage des nitrites de Tromsdorff. . . [18],	460
— et —. $\delta$ -dicétones acycliques. Transformation en dérivés pyridiques. . . [33],	124	— Etude chimique des eaux de la Corrèze (région Nord-Est). Méthodes de dosage des nitrites. Th. D. U., Paris, 1911. . . [18],	187*
— et —. Transformation des dialcylcyclohexénones en dialcylbenzènes. . . [33],	127	— Voir FRANÇOIS (M.) et —. [29], 598 ; [30],	52
— et PICARD (L.). — Action des chlorures d'acides $\alpha$ -alcooxylés sur les dérivés organo-métalliques du zinc . . . I et II [48],	182	BLANC (M.). — Tableau pour la recherche des sucres dans l'urine. . . [27],	253
— et —. Formation du chloroéthoxyacétate d'éthyle. Synthèse des acides-alcools $\alpha$ . . . [19],	117	*BLANC (P.). — La culture de la violette . . . [21],	234
BLAISE (J.). — Difficultés du dosage du sucre dans les urines pauvres en glucose [43], 588 ; [14],	60	BLANCHARD (F.). — Trompe à mercure n° 3 RANQUE . . . [31],	182
BLAMOUTIER. — Voir PASTEUR VALLÉRY-RADOT. . . [33],	623	BLANCHARD (L.). — Voir BITH, — et SIMONNET (H.). . . [33], 417,	497
— Voir PASTEUR VALLÉRY-RADOT. — CLAUDE et GIBROUD. . . [34],	677	— Voir PÉNAU et —. . . [35],	58
BLANC et RAMEAU. — Modification au procédé GRIMBERT pour la recherche de l'urobilin dans l'urine . . . [16],	724	BLANCHARD (M.) et LEFROU (G.). — Recherche des parasites sanguicoles extra-globulaires par la méthode de la triple centrifugation du sang . . . [29], 246* ; [30],	119
— et —. Recherche des matières albuminoïdes dans l'urine. [17],	114	BLANCHARD (R.). — Conférence sur les Coccidies. . . [1],	200
BLANC (A.). — L'Hèble. Th. D. U., Montpellier, 1903 (an.). . . [11],	246	— Le paludisme . . . [1],	292
— Localisation des principes actifs dans le <i>Sambucus Ebulus</i> . [12],	183	— Rapport sur les Instructions à l'usage des médecins, des naturalistes et des voyageurs . . . [1],	371
BLANC (G.). — Action du chlorure d'aluminium sur le camphre. . . [1], 117,	120	— Moustiques de Paris . . . [3],	338
— Dihydro-isolaunonamine . . . [1],	154	— Mycétome d'origine aspergillaire en Tunisie . . . [13],	90**
— Sur la constitution de l'acide isolaunonique . . . [1], 199,	249	— Le paludisme à Madagascar. . . [13],	237**
— Acide campholytique . . . [1],	256	— Nomenclature étiologique en parasitologie . . . [14],	115**
		— Une spirochétose humaine en Colombie. . . [14],	116**
		— Destruction des mouches par traitement du fumier . . . [23],	186
		— LEROUX (Ch.) et LABBÉ (R.). — Cas de <i>Dipylidium caninum</i> à Paris . . . [16],	68**
		— et MAILLARD (L.). — Un cas de mélanhydrose . . . [15],	69**
		BLANCHER (A.). — Séparation quantitative de la brucine et de la	

	PAGES		PAGES
strychnine. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1903 (an.) . . . . . [7], 404; [8],	282	BLAIREZ (Ch.). — Recherche de l'urotropine dans les vins. . . [18],	188
BLANCHET. — Voir LYONNET et —.	111*	—, Essai pratique de la teinture d'iode . . . . . [18],	190
BLANCHETIÈRE (A.). — Oxydation et luminescence . . . . . [21],	310	—, Expertise des essences de térébenthine des Landes. . . [18],	383
—, Constitution chimique de certains dérivés des amino-acides; leur attaque par les bactéries. . . [24],	324	—, Les vins blancs ordinaires d'Andalousie . . . . . [20],	126
—, Les acides à fonction éthylénique dans l'étude du métabolisme intermédiaire . . . . . [28],	445	—, Recherche du fluor dans les vins. . . . . [22],	316
—, Teneur du sang en Na, K et Ca. . . [32],	500	—, Vins et spiritueux (2 <sup>e</sup> éd.) (an.) . . [23],	174
BLANCHI (A.). — Pommade iodurée et iodo-iodurée. . . . . [12],	309	— et BARTHE. — Travaux du Conseil départemental d'hygiène et des Comités sanitaires de la Gironde . . . . . [13],	489
—, L'iodoforme sous une nouvelle forme . . . . . [13],	580	— et —, Empoisonnement par l'arsenic (Affaire GILBERT). . . [17],	242
BLANKSMA (J. J.). — Présence de CNH dans le troscart . . . [21],	436	— et CHELLE (L.). — Vins blancs secs adoucis; comment on les reconnaît par l'analyse. . . [17],	47
BLAQUE (G.). — Les variétés de <i>Crocus</i> à safran . . . [21],	176	— et —, Caractères différentiels des vins blancs naturellement liquoreux et des vins blancs adoucis. . . [17],	48
*. — Examen bactériologique des plaies de guerre . . . . . [24],	294	— et DEXGÈS (G.). — Etude de l'arsenic, localisation et intoxication. . . . . [11],	30**
—, Dîner annuel du B. S. P. et manifestation en l'honneur des vingt années de professorat du Prof. Em. PERRON . . . [30],	1*	— et —, Empoisonnement par l'arsenic. Répartition et localisation du toxique . . . [12],	243
*. — Les plantes à thymol. [30],	201	— et GAUTHREY (J.). — Physiologie et toxicité de SO <sub>2</sub> et de l'éthanal . . . . . [12],	42**
—, (Même titre). <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1923. . . . . [31],	22*	— et TOUBROU (R.). — Recherche de la sucramine dans les substances alimentaires . . . [4],	13**
—, Le IV <sup>e</sup> Congrès des Plantes médicinales. . . . . [31],	157*	— et VÈZES (M.). — L'essence de pin du Nord de l'Europe. [18],	565
—, Compte rendu du V <sup>e</sup> Congrès national de la culture des plantes médicinales. . . [33],	321	BLAS (G.). — Traité de chimie analytique (3 <sup>e</sup> éd.) (an.). . . [6],	53**
— et MADEU (J.). — Les falsifications actuelles de l' <i>Hydrastis canadensis</i> . . . [33],	375	BLATHERWICK (N. R.). — Voir BISCHOFF (F.) et — . . . [35],	560
BLAIREZ (Ch.). — Moyens de différencier chimiquement les vins naturels des vins factices fabriqués par alcoolisation directe des mares ou vinasses de betteraves. . . [2],	5**	—, Voir BISCHOFF (F.), MAXWELL (L. C.) et — . . . [35],	326
—, La saccharine dans les limonades gazeuses. . . . . [4],	38**	— et LONG (Louis). — Utilisation par l'homme du calcium et du phosphore des végétaux. . . [29],	545
—, La casse vraie et la pseudo-casse des vins rouges . . . [6],	53**	—, LONG (M. L.), BELL (M.), MAXWELL (L. C.) et HILL (E.). — Essais de l'insuline . . . [32],	252
—, Les mistelles et la nouvelle loi. . . [6],	53**	—, Voir MAXWELL (L. C.), — et SANSUM (W. D.). . . . . [32],	507
—, Analyse rapide des matières sucrées. . . . . [13],	524	BLAU. — Teneur en colchicine des graines de colchique . . . [9],	247
—, Recherche de l'acide benzoïque dans les vins . . . . . [14],	688	—, Les cosmétiques en pharmacie. . . [14],	303
—, Dispositif simplifié pour la cryoscopie . . . . . [14],	688	BLAU (G.). — Voir LURIG (H.), HEPNER (A.) et — . . . [47],	366
—, Recherche de petites quantités d'arachide dans l'huile d'olive. . . [13],	123	BLATBERG (M.). — Travaux du laboratoire de chimie analytique de V. FERREIN . . . . . [4],	49**
—, Colorimétrie simplifiée . . . [13],	123	BLAULUS (O.). — Voir BERTIN-SANS, IMBERT et — . . . . . [16],	180
—, Nouvelle règle pour reconnaître le mouillage des vins . . . [16],	478	BLEICHER (G.), par BRUNOTTE (E.). . . [4],	158
—, Coefficient de « non-alcool » dans les eaux-de-vie et rhums. . . [16],	181	BLEULE (A. M.) et SEYMOUR (H. J.). — Action de la formaldéhyde sur le lait . . . . . [31],	308
—, L'acide arsénieux mis en des mains inexpérimentées ou criminelles . . . . . [17],	242	BLIN (H.). — Huile de goudron de bouleau . . . . . [33],	614

	PAGES		PAGES
BLOCH. — Voir SEYEWETZ (A.) et —		BLONDEL (R.). — Applications de l'Orthoforme	[1], 199
BLOCH (A.). — Dosage volumétrique des phosphates alcalino-terreux dans le lait	[13], 207**	—, Greffes vaginales	[11], 46**
—, Action de l'isocyanate de phényle sur quelques alcools. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1903	[4], 63**	—, La novocaïne en chirurgie.	[14], 47**
*—, Analyse de quelques eaux du Pet-Chi-Li	[12], 346; [13], 40**	—, Prophylaxie des vomissements post-anesthésiques	[31], 611
*—, Fabrication et composition du téou-fou (fromage fourni par le <i>Soja hispida</i> )	[13], 44	— et LAGRÉ (D.). — Traitement d'une adénite cervicale tuberculeuse	[15], 168**
*—, Analyse de l'eau de quelques puits de l'arsenal de l'Est (Tien-Tsin)	[13], 251	BLONDET-DESBORDS (G.). — Dosage des principes actifs dans les drogues servant à obtenir quelques extraits alcooliques. Étude spéciale de la cola. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1923.	[32], 92*
*—, Analyse de l'eau du Yang-Tsé et du Fleuve Jaune	[13], 255	BLUM (H. F.) et WATSON (R. W.). — Siège de l'action de la véraltrine sur les muscles du squelette.	[35], 556
*—, Le Soja. Culture, composition, emploi en médecine et dans l'alimentation.	[14], 536	BLUM (L.) (de Strasbourg). — Traitement de la grippe par le bleu de méthylène	[26], 348
*—, Dosage du citral dans l'essence de Lemon grass	[15], 72	—, Traitement du diabète par l'insuline	[31], 61
*—, Analyse d'un calcul mixte à noyau formé par un limbe de Monocotylédone	[15], 634	—, Administration perlinguale de l'insuline.	[31], 496
— et BOUVELOT. — Emploi de l'huile de chaulmoogra et de ses dérivés dans le traitement de la Repré.	[29], 358	— et SCHWARZ (H.). — Action diurétique des composés mercuriels.	[30], 447
—, Voir EBERHARDT (Ph.) et —	[16], 509	— et —, Traitement du diabète sucré par l'insuline	[31], 64
—, Voir FERRAUD et —	[18], 207	— et VAN CAULAERT. — Valeur pronostique de l'acidose chez les urinaires	[33], 324
*— et KLOBB (T.). — Le phytostérol du soja	[14], 185	BLUM (Dr P.). — Trépis pratique d'hydrologie thérapeutique pour les stations françaises, belges et luxembourgeoises ( <i>an.</i> )	[30], 673
BLOCH (A. M.). — Plaies traitées par la lumière.	[9], 12**	—, Voir ACHARD (M <sup>re</sup> G.) et —	[35], 331
BLOCH (R.). — Voir ABDEKHALDEN (E.) et —	[13], 676	BLUME (W.). — Augmentation de l'excitabilité et paralysie produites par quelques narcotiques sur la grenouille	[34], 328
BLOCH (M.). — Le perborate de soude en oto-rhino-laryngologie.	[11], 27**	—, Action de quelques narcotiques sur la moelle du chat décapité.	[34], 338
—, La greffe arthritique	[14], 263**	—, Action du camphre sur la moelle du chat décapité	[34], 539
—, Traitement de la coqueluche.	[15], 188**	—, Action de la morphine sur la moelle du chat décapité	[35], 624
—, Tarsalgies et tarsoptoses.	[15], 190**	—, Action de l'atropine sur la sécrétion salivaire	[35], 732
—, Un antispasmodique pour la coqueluche	[16], 143**	BLUMENTHAL (F.). — Quinate de pipérazine, remède contre la goutte.	[2], 39**
—, Greffe antisénile	[16], 192**	—, Les colorations de l'urine	[17], 183
—, L'amibiase suraiguë	[25], 61	—, Recherches biochimiques sur des combinaisons aromatiques du mercure	[19], 383
—, Voir JEANSELME (E.), POMARET (M.) et —	[29], 612	— et NAVASSART (E.). — L'atoxyle.	[19], 384
— et POMARET (M.). — Préparation à haute température d'antigènes pour la réaction de Bordet-WASSERMANN	[28], 349	BLUNT (K.). — Voir BAUER (V.) et —	[32], 57
BLOCH (S.). — Voir ACHARD (Ch.) et —	[32], 58	—, Voir CHANEY (M. S.) et —	[34], 242
—, Voir NETTER (A.), DEKEUWER et —	[27], 509	—, TILT (J.), Mc LAUGHLIN (L.) et GUNN (K. R.). — Métabolisme basal des fillettes	[34], 307
BLOCK (DE). — Toxicomanies ( <i>an.</i> )	[34], 673	BOBAY (P.). — Nouvel uréomètre manométrique	[27], 606
BLÜEMENDAL (W. H.). — L'arsenic dans l'organisme animal	[16], 505		
BLÖME. — Voir SCHLOTTERBECK et —	[13], 184		
BLOMQUIST-ÅRVIK. — Dosage de mercure dans l'air, la poussière, etc., de locaux. Application à l'hygiène	[21], 448		

	PAGES		PAGES
BOBIER (M.). — Nouveau dispositif de l'appareil de MARSH. . . . .	[18], 187	BODROUX (F.). — Éthérification catalytique en solution étendue [20],	700
—, Nouveau colorimètre d'officine. . . . .	[18], 189	—, Éthérification catalytique par voie humide . . . . .	[21], 116
BOCARIUS (N.). — La substance déterminant la formation des cristaux de FLORENCE. . . . .	[6], 26**	—, Préparation des carbures (C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> (R = noyau aromatique). . . . .	[23], 59
BOCAT (L.). — La marenne de la diatomée bleue. . . . .	[14], 234**	—, Préparation de quelques éthers-sels. . . . .	[23], 177
BOCCA. — Voir ARLOING (F.), CADE et —. . . . .	[29], 283	—, Les falsifications courantes du lait. Ecrémage et mouillage . . . . .	[32], 55
BOCK (D.). — Voir MEYER-BISCH (R.), GUNTHER et —. . . . .	[34], 529	— et TABOURY (F.). — Transformation des éthers-sels des acides gras . . . . .	[14], 185**
BOCK (J.). — Action de la caféine et de la théobromine sur le cœur . . . . .	[2], 15**	BOECKEL (J.). — Occlusion intestinale par fibromes . . . . .	[15], 116**
BOCQUET (A.). — Voir NICOLLE et —. . . . .	[33], 176	BOEDECKER (P.), et LUDWIG (H.). — Le noctal, nouvel hypnotique. . . . .	[32], 511
BOCQUILLON-LIMOUSIN (H.). — Formulaire des médicaments nouveaux pour 1900 . . . . .	[2], 8**	BOEDTKEH. — Rancissement de l'huile de coco . . . . .	[31], 608
—, Etude des Xanthoxylées. <i>Th. D. P.</i> , Paris, 1901 ( <i>an.</i> ). . . . .	[3], 179; [6], 196	—, L'acide sébacique . . . . .	[31], 646
—, Formulaire des médicaments nouveaux ( <i>an.</i> ) . . . . .	[4], 16**	—, Présence de la lécithine dans les corps gras . . . . .	[33], 410
[6], 32**; [8], 64**; [11], 119; [13], 122; [14], 180; [15], 183; [16], 241; [18], 115; [19], 241; . . . . .	[21], 307	BOEHM (R.) et KUBLER (K.). — La racine de kawa . . . . .	[16], 437
—, Axin, laque mexicaine. [18], 120	[18], 120	BOEHRINGER (C. F.) et fils. — Préparation d'hypnotiques . . . . .	[18], 53
—, Les palétuviers ou mangliers. [18], 689	[18], 689	—, Obtention des principes actifs de la lobélie . . . . .	[29], 163
BODANSKY (A.). — Action de la thyroxine. [32], 126	[32], 126	BOEKEL (VAN). — Voir MYTENAERE (DE), et —. . . . .	[34], 397
—, Enzyme du <i>Solanum elaeagnifolium</i> . [32], 369	[32], 369	BOENCKE (K.). — Voir TROEGER (J.) et —. . . . .	[30], 190
BODANSKY (M.). — Action de certains dérivés de l'hydrazine dans la production de l'anhydrémie et de l'anémie expérimentale. . . . .	[32], 64	BOER (H. W. DE). — Etude micrographique de dix drogues végétales nouvelles de la pharmacopée néerlandaise. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1914. . . . .	[21], 89*; [24], 20*
BODANSKY (O.). — Voir LEB (L.) et —. . . . .	[34], 243	BOER (S. DE) et CARROLL (D. C.). — Action de la pituitrine sur le volume de la rate . . . . .	[33], 187
BODIN (E.). — Traitement du charbon humain par la sérothérapie. [35], 66	[35], 66	—, BREYER (W. B.) et CLARK (A. J.). — Excitants du muscle lisse dans les liquides du corps . . . . .	[33], 415
— et CREVEL. — Purification bactérienne des huîtres en eau de mer filtrée [21], 448	[21], 448	BOERNER-PATZELT (D.). — Intoxication tryptique . . . . .	[32], 120
— et —, Traitement de l'athropsie par le sulfarsénol . . . . .	[33], 687	BOES (J.). — Vin blanc d'Algérie. [6], 3**	[6], 3**
— et LENORMAND (C.). — Production de caséose par un <i>Streptothrix</i> parasite . . . . .	[4], 48**	—, Le vin de Marsala traité électriquement . . . . .	[8], 5**
—, Voir ROUSSEAU (L.), LENORMAND et —. . . . .	[12], 242	—, Essai du suc de framboise. [8], 5**	[8], 5**
BODINUS (Fr.). — Etude de la bourse-à-pasteur . . . . .	[28], 493	—, Dosage de la potasse dans les raves, l'avoine, les pommes de terre et les cendres végétales. [8], 5**	[8], 5**
BODO (R.). — Action des ionocardiennes sur le tonus du cœur et la circulation coronaire. [35], 686	[35], 686	—, Le jus de citron à odeur de zeste . . . . .	[8], 5**
BODROUX (F.). — Production des iodures mercuriques et mercuriels cristallisés [1], 368	[1], 368	BOGDAN (S.). — Voir GUYE (A.) et —. . . . .	[10], 1**
—, Synthèse d'aldéhydes aromatiques [9], 10**	[9], 10**	BOGELOT (P.). — Laudanum, Codex. [18], 158*	[18], 158*
—, Préparation des anilides. [9], 42**	[9], 42**	—, A propos de l'extrait fluide de quinquina [19], 247*	[19], 247*
—, Préparation rapide des solutions d'acide iodhydrique. [13], 89**	[13], 89**	—, Questions de jurisprudence. . . . .	[20], 53*, 177*; [21], 82*, 157*, 175*, 199*; [22], 4*, 36*, 77*, 105*; [23], 52*, 100*; [24], 103*

	PAGES		PAGES
BOGELOT (P.). — Loi sur les toxiques . . . . . [23],	82*	BOHN (G.). — Action toxique de l'émanation du radium . . . . . [9],	14**
— Les herboristes et les mélanges de plantes . . . . . [24],	15*	— Des rayons n comme facteur étiologique . . . . . [9],	14**
— Fantaisies du nouveau décret sur les substances vénéneuses. . . . . [24],	29*	— Assimilation pigmentaire chez les animaux . . . . . [14],	47**
— Tromperie sur la qualité du produit . . . . . [25],	14*	*BOHN (P. R.). — Dispositif simple pour dessin, mensuration, numération et microphotographie . . . . . [28],	203
— Inspecteurs des pharmacies. . . . . [25],	78*	— Étude histologique comparée de la tige des Caryophyllacées. <i>Th. D. U.</i> , Strasbourg, 1926. . . . . [33], 192* ; [34],	206*
— Une loi fiscale à connaître. . . . . [25],	105*	BOHNY (P.). — La feuille d' <i>Arum maculatum</i> et sa confusion avec <i>Paris quadrifolia</i> . . . . . [14],	495
— Médicament n'entrant pas au corps humain . . . . . [26],	7*	— Teneur en pédoncule des clous de girofle . . . . . [16],	313
— Propriété privative du nom des sources. . . . . [26], 126*,	155*	BOHRINGER. — Culture du <i>Cinchona</i> et du caoutchouc à Ceylan. . . . . [16],	726
— La Régie . . . . . [26],	176*	BOHRISCH (P.). — Nouvel emploi du chlorhydrate de vanilline pour l'identification des camphres. . . . . [13],	367
— Le zèle des employés. . . . . [26],	235*	— L'huile phosphorée . . . . . [16],	442
— Notes de jurisprudence. . . . . [27], 10*, 57*, 85*, 125*, 227* ; [28], 14*, 36*, 58*, 83*, 131*, 154*, 159*, 181* ;		— et BEYTHIEN (A.). — Souillures dans le lait . . . . . [2],	47**
[29], Voir — et BROCCHI.		BOIDIN (L.). — Fièvre des tranchées. . . . . [25],	61
— Le droit de la profession pharmaceutique . . . . . [30], 256* ; [31], 9*, 64*, 81*, 103*, 129*, 153*, 200*,	257*	— Voir WEINBERG (M.) et — [16],	92**
— Notes de jurisprudence . . . . . [32], 8*, 58*, 82*, 83*, 84*, 87*, 111*, 133*, 174*, 178*, 195*, 250*, 252* ; [33], 84*, 158*, 176*, 205*, 226*, 228*, 256*, 257* ; [34], 36*, 37*, 58*, 60*, 129*, 196*, 235* ; [35], 37*, 63*, 83*, 207*, 209*, 226*, 229*,	250*	BOIGEY (M.). — Vitesse d'absorption et d'élimination des boissons chaudes . . . . . [28],	494
— Un accident mortel et la ruine du pharmacien . . . . . [33],	84*	— Influence de l'exercice chez les convalescents . . . . . [32],	502
— Produits anticonceptionnels. . . . . [33], 148*,	256*	— Exercice corporel de l'enfant. Nécessité de surveiller toute cure d'exercice. . . . . [33],	675
— Les cours des professeurs. . . . . [33],	176*	BOILEAU (A.). — Recherche de l'albumine urinaire . . . . . [17],	55
— Lunettes et lorgnons. . . . . [33],	205*	— Préparation de calomel à 40 0/0 pour injections musculaires . . . . . [18],	384
— Le droit de refuser un client. . . . . [33],	226*	*BOILEAU (H.). — Production des bananes. . . . . [31],	539
— Les pédicures . . . . . [33],	228*	BOINET (E.). — Hyperleucocytose polynucléaire et le diagnostic des abcès du foie . . . . . [3],	34
— et BROCCHI (J.). — Jurisprudence. . . . . [28], 227* ; [29], 16*, 30*, 33*, 58*, 110*, 132*, 151*, 173*, 197*, 247*, 252* ; [30], 33*, 65*, 82*, 104*, 148*, 229* ; [31], 41*,	51*	— La maladie des scaphandriers. . . . . [13],	210**
— et TORAUDE (L. G.). — Législation des substances vénéneuses. Les règlements d'administration publique. . . . . [24],	73*	— Cancer et tuberculose . . . . . [14],	283**
— et —. Vente de spécialités vétérinaires . . . . . [33],	97*	— De l'anévrisme de l'aorte. . . . . [14], 283** ; [15], 164** ; [16], 42**,	187**
BOGET et KIRKPATRICK (E. E.). — Recherches sur le métabolisme minéral . . . . . [30],	116	— Tuberculose pulmonaire et athérome aortique . . . . . [15],	69**
— et KITTRICH (E. J.). — Interrelations entre le métabolisme du Ca et du Mg . . . . . [30],	115	— Anévrismes intra-péricardiques. . . . . [15],	259**
BOGITCH (B.). — Voir LE CHATELIER et — . . . . . [23], 248 ; [24],	188	— Cancer pulsatile du sternum et des côtes . . . . . [16],	187**
BONNE (A.). — Intoxication par les nitrites après absorption de sous-nitrate de bismuth . . . . . [15],	619	— Onze cas d'abcès du cerveau. . . . . [16],	187**
BONNE (R.). — L'acide lichestérique . . . . . [8],	54**	— Méningite cérébro-spinale épidémique . . . . . [16],	188**
		— Abcès du foie dysentérique et nostras . . . . . [16],	211**
		— Opthérapie surrénale dans la maladie d'Addison. [16], 282**,	284**

	PAGES		PAGES
BOINOT (G.). — Rôle du calcium en biologie et en thérapeutique (an.) . . . . . [33], 51,	239	BOMAN (E.). — Deux <i>Stipa</i> de l'Amérique du Sud à acide cyanhydrique . . . . . [13],	386
— Voir LEMAITRE (L.). — et KAHANE (E.). . . . . [35],	61	BOMBY. — Catéisme. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1903 . . . . . [12],	302
BOIS (D.). — Tubercules et bulbilles d'une espèce voisine du <i>Dioscorea pentaphylla</i> . . . [1],	200	BOMMER (M.). — Voir WILLSTÄTTER et — . . . . . [30],	52
— L'ousounifing ( <i>Plectranthus Coppini</i> ) . . . . . [6],	22**	BOMPART (H.). — Voir MAILLARD (G.) et — . . . . . [35],	337
— Germe de soja et germes de haricots Mungo . . . . . [22],	72	BOMPIANI (R.). — Influence de l'alimentation sur la richesse en lipase du suc pancréatique [19],	563
— Les plantes alimentaires chez tous les peuples et à travers les âges (an.) . . . . . [34],	673	BON (F. DE). — Voir ROTHÉA et — . . . . . [26],	505
— Voir CAPUS (G.) et — . . . [19],	736	BONANNI (A.). — Action physiologique de la bromofenone. [6],	30**
— et GADECEAU (G.). — Les végétaux : leur rôle dans la vie quotidienne (an.) . . . . . [16],	621	— Action physiologique de la menthone, de la menthonoxine et de la pernitrosomenthone . . . . . [7],	73
BOISMENU (E.). — Amides hypobromeux, hypiodés et hypochloreux . . . . . [19],	374	— La bile humaine . . . . . [8],	22**
— Voir FRANÇOIS (M.) et — . . . [20], 631 ; [23],	62	— Origine de la graisse dans l'empoisonnement par la pulégone. . . . . [8],	74**
— Voir MOUREU (Ch.) et — . . . [30],	570	— Influence du gaz d'éclairage, de l'oxyde de carbone et de l'acétylène sur l'acide phosphocarnique des muscles . . . . . [13],	395
BOISSE (P.). — Huile de cèdre de l'Atlas . . . . . [8],	8**	— Sort du lactate de chaux dans l'organisme . . . . . [13],	395
BOISSEL. — Voir COURMONT (P.) et — . . . . . [31],	368	— Elimination de quelques médicaments par la muqueuse gastrique. . . . . [13],	397
BOISSET (Ed.). — La peste de Marseille de 1720 à 1721 . . . . . [29],	63	— Influencer de la température sur la glycosurie par empoisonnement oxycarbonique . . . . . [19],	575
BOITEAU. — Voir COPAUX et — . . . . . [46],	69**	— et BALBON (A.). — Assimilabilité du fromage . . . . . [8],	21**
BOIVIN (A.). — Composition chimique de l'insuline . . . . . [34],	325	BONARD (E.). — Voir SORÈGES (R.) et — . . . . . [19],	735
— Dosage micro-analytique de l'urée par le xanthidrol . . . [34],	461	BONATI. — Le genre <i>Pedicularis</i> L. <i>Th. D. V.</i> , Nancy, 1918 . . . . . [26],	24*
— Nouvelle méthode micro-analytique de dosage de l'urée dans le sang . . . . . [35],	58	BONDI (S.). — La séricine. [6],	34**
BOIX (E.). — Voir LABADIE-LAGRAVE, Noël et — . . . . . [1],	496	— Chimie de la bile . . . . . [45],	300
BOKORNY (Th.). — Recherches récentes sur la nutrition organique des plantes . . . . . [2],	73**	BONDOUT (Th.). — Du rôle des tubes pyloriques dans la digestion chez les Téléostéens. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Paris, . . . . . [1], 149 ; [4],	95
BOLDRINO BOLDRINI. — Action de l'acide urique sur l'activité cardiaque de la tortue grecque. . . . . [33],	603	*— L'oxydase du gui . . . . . [11],	70
BOLDYREFF. — Spécificité de la réaction d'ABDERHALDEN . . . . . [26],	136	*— Présence d'émulsine dans le <i>Lathraea Squamaria</i> L. . . . . [12], 15,	30**
BOLLAND (A.). — Réactions microchimiques de l'acide iodique. . . . . [28],	174	*— Influence de la nature du terrain sur la morphologie de la belladone . . . . . [30],	88
BOLLIGER (A.) et HARTMANN (F. W.). — Les phosphates du sang en relation avec le métabolisme des hydrates de C. . . . . [33],	330	BONE (W. A.), CARPENTIER (H. C. H.). — Les idées scientifiques appliquées aux industries de la fermentation . . . . . [4],	43**
BOLOGNESI (A.). — La levure de bière sèche dans le traitement de la furonculose . . . . . [4],	37	BONET-MATRY (P.). — Volatilisation du polonium et l'électrolyse des radioéléments. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1928 . . . . . [35],	233*
— Septicémie puerpérale et sérum . . . . . [13],	140**	BONFANTI (A.). — Voir ASCOLI (M.) et — . . . . . [12],	58
BOLTEAU. — Voir BROCHET et — . . . . . [16],	18**	BONGRAND (J. CH.). — Elimination de l'arsenic après traitement par les organo-arsénicaux . . . . . [18],	152
BOLTON. — La burséracine . . . . . [16],	63	— Neutralisation des solutions de	
BOLTZE (W.). — Voir MATTHES (H.) et — . . . . . [20],	189		
BOLZE (R. A.). — Opérations sur les dents et la bouche après insensibilisation . . . . . [17],	57		

	PAGES		PAGES
chlorhydrate de dioxydiamino-arsénobenzène . . . . .	[20], 631	*BONJEAN (Ed.). — Pour la défense de la désinfection . . . . .	[17], 216
BONGRAND (J. Ch.). — Voir MOUREU (Ch.) et — . . . . .	[16], 285**	*—, Conservation et protection des eaux superficielles et souterraines. . . . .	[17], 520
[17], 300; [18], 51; [21], 489; [27], 407		*—, Eaux de table. Eaux minérales. Eaux d'alimentation publique. . . . .	[18], 100, 168, 224
BONHAM (G. D.). — Voir FRANK (R. T.). — et GUSTAVSON (R. G.). . . . .	[33], 616	*—, Traitement par les hypochlorites alcalins des eaux destinées à l'alimentation (Javellisation). . . . .	[19], 262
BONFAZI (G.). — Dosage de l'acide lactique dans le vin . . . . .	[34], 246	*—, Déversement d'eaux résiduaires non épurées dans les cours d'eau . . . . .	[19], 420
—, Dosage de la caféine dans les cafés dits « décaféinés ». . . . .	[35], 136	—, Examens de quelques comprimés d'aspirine. . . . .	[24], 120
BONIS (A.). — Dosage des essences dans les liqueurs . . . . .	[23], 122	—, Action sur l'organisme de la saccharine comme édulcorant. . . . .	[29], 289
—, Eau de fleurs d'oranger et ses falsifications . . . . .	[31], 366	BONJOUR. — Codéine et morphine, hypotenseurs . . . . .	[34], 604
—, Voir ROUX et — . . . . .	[16], 629	BONN (A.). — Voir GÉRARD (E.) et — (an.) . . . . .	[15], 60
*BONJEAN (Ed.). — Les eaux minérales au point de vue de la thermalité. . . . .	[1], 212	BONNAFOUS. — Voir FERRAUD et — . . . . .	[20], 403
—, Thermalité des eaux minérales. . . . .	[1], 375	BONNAMARTI (G.). — Conductibilité électrique dans les vinaigres et les vins . . . . .	[19], 343
—, Présence du bacille pyocyanique dans les eaux potables . . . . .	[1], 570	BONNAMOUR (S.). — Posologie de l'ail. . . . .	[32], 56*
—, Sur l'unification des méthodes d'analyse des eaux . . . . .	[1], 573	*— et NIQUET. — Les extraits et les indosés organiques du gui; leur pouvoir hypotenseur . . . . .	[25], 283
*—, Les eaux potables. . . . .	[2], 38, 272; [6], 42, 109, 140, 161, 186, 212, 297	—, Voir PIC et — . . . . .	[34], 243
*—, Eaux minérales . . . . .	[5], 374	—, Voir PIC (A.), RAYMOND et — . . . . .	[29], 63
*—, Recherches et dosages d'arsenic dans les phosphates de soude pharmaceutiques. . . . .	[8], 73	—, Voir ROBERT (A.) et — . . . . .	[27], 64
*—, Épuration et stérilisation des eaux au moyen du peroxyde de calcium F. R. ou « Bicalcite ». . . . .	[10], 330	BONNEAU (R.). — Voir RICHARD (A.) et — . . . . .	[2], 39**
—, Eau oxygénée à l'état naissant. Action bactéricide sur les germes de l'eau . . . . .	[11], 10**	BONNES (J.). — Causes d'erreurs dues aux médicaments dans l'examen des urines. . . . .	[14], 374
*—, Les eaux stérilisées dans l'alimentation publique . . . . .	[13], 156, 226	*BONNES (L.). — Recherche des acides formique et acétique. Emploi dans l'essai de la glycérine. . . . .	[20], 99
*—, Pratique de la désinfection. Application de la loi sur la protection de la santé publique . . . . .	[14], 165, 217, 282	*BONNET (Ed.). — Histoire anecdotique des herborisations parisiennes, et recherches sur l'enseignement de la botanique médicale à Paris . . . . .	[10], 94
—, Désinfection et désinsection. . . . .	[14], 717	*—, Le livre d'or des apothicaires de Beaune . . . . .	[10], 112
*—, Destruction des rats en vue de la protection contre la peste (Dératization) . . . . .	[15], 45	BONNET (H.). — Voir DEBRAZ (R.) et — . . . . .	[33], 620
*—, Conditions techniques complémentaires d'efficacité de la désinfection . . . . .	[15], 399	BONNET (J.). — Traitement et conservation des huiles d'olive. . . . .	[34], 313
—, Répression des fraudes dans le commerce des eaux minérales. . . . .	[15], 473	BONNET (L.). — Dosage des essences dans les liqueurs. . . . .	[23], 180
—, C. R. du 2 <sup>e</sup> Congrès international pour la répression des fraudes . . . . .	[16], 485	BONNET (Louis-Eug.). — Dosage de l'acide urique, etc. par le $MnO_4K$ . Th. D. U., Lyon, 1904. . . . .	[10], 39**
*—, Identification des eaux minérales. Aquamétrie . . . . .	[16], 579	BONNET (Pierre). — Voir DELÉPINE et — . . . . .	[16], 189**
*—, Stérilisation de l'eau par l'ozone. . . . .	[16], 587	BONNET (R.). — Action dynamique spécifique en fonction de la température extérieure chez les poikilothermes. . . . .	[34], 306
—, Les eaux embouteillées, eaux minérales françaises . . . . .	[16], 629		
—, Composés oxygénés de l'azote; production d'ozone pour stériliser les eaux. . . . .	[16], 211**		

	PAGES		PAGES
BONNET (R.). — Voir TERROINE (E. F.). — et JOESSEL (P. H.). [31],	633	BORDAS (F.). — Appareil pour la concentration des bactéries contenues dans les eaux. [4],	80**
— Voir TERROINE (E. F.), TRAUTMANN (S.) et —. [34],	192	— Analyse bactériologique des eaux potables. [6],	71**
BONNETTE (P.). — Pharmaciens auxiliaires. [20],	284*	— Stérilisation du liège. [9],	43**
BONNIER (G.). — L'acoutumance des abeilles et la couleur des fleurs. [13],	42**	— L'As dans les produits alimentaires. [10],	9**
— Raisonnement collectif des abeilles. [15],	65**	— Synthèse des pierres précieuses. [15],	18**
— Le « sens de la direction » chez les abeilles. [16],	186**	— La réaction à la heuzidine pour les taches de sang. [17],	685
BONNIER (Jules). — Contribution à l'étude des Epicarides : Les Bopyridae. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1900. [2],	454	— L'oxygène ozonisé dans le traitement des plaies de guerre. [21],	325
BONNIN (L.). — La patate. [4],	15**	— Les souillures du lait. [27],	222
BONPLAND (A.). — Archives inédites. [21],	307	— Les graisses hydrogénées dans l'alimentation. [27],	223
BONSIGNORIO (M <sup>me</sup> ). — Cacodylate et arrhéнал pour les ulcères de la cornée. [15],	216**	— Préparation et conservation des sérums et vaccins par dessiccation dans le vide. [27],	347
— Un succédané de la dionine en ophtalmologie. [17],	248	— Conservation de la pulpe vaccinale. [27],	347
*BONToux (Em.). — Le beurre d'Irvingia. [17],	78	— Identification des matières colorantes dérivées de la houille. [28],	277
— Les principes toxiques dans les corps gras naturels. [18],	383	— La toxicité du benzène et des benzols. [29],	604
BONTISSY. — Voir HENRIET et —. [15],	162**	— Voir D'ARSONVAL et —. [27],	462
BOOE (E.). — Technique d'examen du liquide céphalo-rachidien des syphilitiques (an.). [29],	421	— et BROCQ. — L'alimentation en eau des armées en campagne. [22],	362
BOONE (Ray C. P.). — Le bananier (an.). [34],	48	— et GIRARD. — Considérations biologiques sur l'influence du mélange des eaux de sources différentes. [1],	569
BOORSMA (W. G.). — Bois d'Aloès et autres bois odorants. [14], 494 ; [15],	677	— et DE RACZKOWSKI (S.). — Dosage de la lécithine dans le lait. [8],	7**
— Etude pharmacologique de quelques plantes javanaises. [16],	694	— et ROUX (E.). — Annales des falsifications (an.). [16],	58
BOQUET (A.). — Voir CALMETTE (A.), NÈGRE (L.) et —. [32],	362	— et TOUPLAIN. — Nouvelle méthode d'analyse rapide du lait. [12],	301
— Voir CALMETTE (A.), GUÉRIN (C.), WEILL-HALLÉ (B.). — NÈGRE, etc. [32], 502 ; [33],	270	— et —. — Dosage des albuminoïdes par l'acétone. [13],	232**
— Voir CALMETTE, NÈGRE et —. [33],	112*	— et —. — Présence des catalases et des peroxydases dans le lait de vache. [16],	625
— Voir GUÉRIN (G.), NÈGRE (L.) et —. [33],	676	— et —. — Analyse du phosphore dans les cendres du lait. [18], 563 ; [19],	311
— et NÈGRE (L.). — Traitement spécifique d'une affection mycosique. [29],	531	— et —. — L'acidité originelle du lait. [19],	312
— et —. — L'antigène méthylé adjuvant de la thérapeutique de la tuberculose. [33],	609	— et —. — Distillation et dessiccation dans le vide absolu. [19],	634
— Voir NÈGRE (L.) et —. [33],	674	— et —. — Détermination du mouillage du lait par la méthode de CORNALLERA. [20],	445
— Voir NICOLLE (M.) et —. [33],	176	BORDAS (L.). — Effet des piqures de malmignatte ( <i>Latrodectus t3-guttatus</i> ). [5],	29
BOR (Albert). — Nécrologie (1844-1900). [2],	279	*BORDE (F.). — Préparation de l'essence de criste-marine. Constantes. [16],	132
BORCHARDT (L.). — Recherche qualitative du lévulose dans l'urine. [17],	53	— Composition et fractionnement de l'essence de criste-marine. [16],	393
BORDAGE (E.). — Un hybride de caféier de Libéria et de caféier d'Arabie obtenu à La Réunion. [4],	15**		
BORDAS (F.). — Antiseptiques dans les aliments. [1],	574		



	PAGES		PAGES
*BORDE (F.). — Emploi de l'antipyrine dans la détermination de l'indice d'iode des huiles volatiles et des huiles fixes. . . . .	[16], 634	*BORKEL (G.). — Peptone de fibrine obtenue avec la pepsine. [8], — Voir FENDLER (G.) et —. [19],	80** 189
BORDE (J. M.). — Recherches histochimiques sur les Labiées astringentes. <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1907 . . . . .	[15], 114	BORLIACHON (L.). — Le vin en thérapeutique. <i>Th. D. M.</i> , Bordeaux, 1924 (an.) . . . . .	[31], 489
BORDET (E.). — Radiographies de l'adulte normal (an.) . . . . .	[23], 316	BORN (MAX). — La constitution de la matière (an.) . . . . .	[39], 50
BORDET (J.). — Toxicité du sérum gélosé. . . . .	[33], 489	BORNE. — Le bouton d'huile des ouvriers métallurgistes. . . . .	[23], 61
— et BORDET (M <sup>lle</sup> M.). — Pouvoir bactériolytique du colostrum et du lait . . . . .	[32], 439	BORNE (G.). — Voir PETIT et —. . . . .	[5], 224
— et CAUCA (M.). — Variation d'énergie du principe actif dans l'autolyse microbienne transmissible . . . . .	[30], 57	* — et VADAM (Ph.). — L'angine de VINCENT . . . . .	[10], 149
BORDET (M <sup>lle</sup> M.). — Voir BORDET (J.) et — . . . . .	[32], 439	BORNEMAN (J. A.). — Culture de plantes médicinales . . . . .	[20], 310
BORDIER (Ch.). — Guide pratique du préparateur en pharmacie. . . . .	[27], 44*	BORNET (L.). — Réactions de la cryogénine . . . . .	[32], 443
BORDIER (H.). — Leçons sur les actions électro-chimiques . . . . .	[12], 183	— Contribution à l'étude toxicologique des sels de glucinium. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1924. . . . .	[34], 207*
— Nouvelle constante physique. La température de calcéfaction. . . . .	[13], 127	BORNSTEIN (A.). — Action de l'adrénaline sur des fragments de carotide isolés. . . . .	[35], 733
— Action de la lumière et des rayons X sur l'iode et l'iodure d'amidon en milieu aqueux. . . . .	[24], 248	BORNTRAEGER (H.). — Analyse de la tourbe. . . . .	[4], 8**
— Unité radiothérapique de quantité. . . . .	[26], 183	— Dosage rapide de l'acide humique . . . . .	[4], 11**
— Méthode clinique de dosage des rayons ultra-violet. Chromo-actinomètre. . . . .	[27], 463	BORREL (A.). — Tumeurs cancéreuses et Helminthes . . . . .	[13], 237**
— Les dangers du radium. Mesures de protection . . . . .	[28], 539	— Demodex et infections cutanées . . . . .	[16], 18**
— Epithéliomas röntgénéens guéris par la diathermie . . . . .	[29], 613 ; [30], 637	— et BURNET (Et.). — Diagnostic des lésions syphilitiques . . . . .	[13], 116**
— et GALINARD (J.). — Une nouvelle unité de quantité de rayons X. . . . .	[13], 127	BORRI (L.). — Pureté de l'iodoforme. . . . .	[8], 76**
— et HONAUD (R.). — Action des rayons ultra-violet sur les trypanosomes . . . . .	[17], 628	BORRIEN (V.). — Hydrobilirubine fécale. . . . .	[17], 683
BORDIER (R.). — Voir ASTRUC (A.). CANALS (E.) et —. . . . .	[29], 483	— Etude chimique des pigments biliaires en coprologie. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1911 . . . . .	[18], 187*
BORDINUS. — Etude de <i>Capsella Bursa-pastoris</i> . . . . .	[28], 493	— L'hypophyse et son lobe postérieur au point de vue pharmacologique . . . . .	[29], 606
BOREK (V.). — La citarine dans le traitement de la goutte . . . . .	[15], 430	BORROWMANN (T.). — L'industrie du caoutchouc. . . . .	[19], 249
BOREL (F.). — Voir CRANTENESSE (A.) et —. . . . .	[13], 18** ; 44** ; 90** ; 237** ; [15], 116** ; [16], 114** ; 115** ; [17], 186 ; [18], 445	BORRUTTAU (H.). — L'iodoglidine. . . . .	[15], 429
BORGSTROM (P.). — Voir DENIS (W.) et —. . . . .	[32], 308	BORSCHÉ (W.) et GEHRHARDT (M.). — Constituants de la racine de Kuwa-kawa. Yanguone . . . . .	[23], 124
BORIANI (L.). — L'article 26 de la Loi sanitaire italienne (an.) . . . . .	[18], 313	BORSSAT (X. DE), GUÉRILLON (R.) et BECCI (G.). — Revue des fraudes ( <i>journal</i> ) . . . . .	[32], 94*
BORN (Paul). — La capsule du pneumobacille de FRIEDLAENDER. Considérations sur les capsules microbiennes. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1925. . . . .	[34], 204*	BORST PAUWELS (W. M. I.). — Poisons de pêche . . . . .	[7], 189
		BORUTTAU (H.). — L'alcool isopropylique . . . . .	[28], 581
		BORT (L.). — Le soufre dans l'organisme par la voie sous-cutanée . . . . .	[15], 115**
		— et JACQUOT (A.). — Introduction du soufre dans l'organisme par la voie sous-cutanée. . . . .	[25], 192
		BOSC (G.). — Voir ABRAMI (P.), FERNET, FIESSINGER (N.) et —. . . . .	[28], 392
		BOSC. — Le sang comme milieu de culture . . . . .	[1], 637
		BOSC (J.). — Clavelée du mouton. . . . .	[3], 66

	PAGES		PAGES
BOSC (J.). — Parasitisme du cancer [10],	11**	tion de la graisse en glycogène. [1],	243
BOSIS (V. DE). — Action du Cl gazeux sur les lésions suppurantes. [31],	430	BOUCHARDAT (G.). — <i>Biographie</i> . [26],	227
BOSSCHA (J.). — Culture industrielle du poivrier. [2],	68**	— et RATHERY (F.). — Formulaire magistral (an.). [27],	278
— Culture et préparation du gambir ou gambier [7],	149	*BOUCHER. — Recherche de l'alcool dénaturé dans le baume Opodeldoch officinal. [25],	295
BOSSE (P.). — Action de l'éther sur le sérum. [33],	537	BOUCHER (R.). — Voir BABONNEIX, — et CHOAY. [30],	635
BOSSUET (R.) et HACKSPILL (L.). — Phosphures métalliques dérivés de $P^2H^2$ . [21],	308	BOUCHER (V.). — Composition chimique des gommes. [13],	123
— Voir HACKSPILL (L.) et — [19],	54	— Voir JADIN (F.) et —. [13],	247
— Voir LEBEAU (P.) et —. [15],	66**	— Voir SLIZEWICZ (P.) et —. [16],	571
BOST (Francisque). — Toxicologie de l'ozone. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1902 [8],	281	BOUCHEREAU (P.). — Combinaisons nouvelles de l'hexaméthylène-tétramine avec les phénols. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1917. [27],	156*
— Examen chimique d'un albuminurique. <i>Th. D. M.</i> , Lyon, 1921 (an.). [28],	486	— Voir TIFFENEAU (M.) et —. [28],	495
BOSTOCK (Mlle G.). — La désamidation. [19],	442	BOUCHERON. — Traitement des affections rhumatismales subaiguës à streptocoques. [1],	252
BOSTOX (L. N.). — Etude microscopique de l'urine, du pus et du sang. [2],	38**	BOUCHET (P.). — Résultats obtenus avec le sérum polyvalent de LECLAISCHRE et VALLÉE. [26],	495
— Etude microscopique de l'urine [8],	45**	— Traitement du shock traumatique par la sérothérapie. [27],	415
BOSZ (J. E. Q.) et COHEN (N. H.). — La gomme de Chicle. [20],	189	BOUCHEZ (A.). — Dosage de l'urée dans l'urine. [19],	187
BOTELHO (C.). — Nouveau milieu de culture indiquant rapidement la présence des bacilles typhiques dans un milieu bactériologiquement impur. [23],	190	— Clarification de l'urine en vue de la recherche de l'albumine. [19],	187
— La réaction de —. [33], 593, 673, 234* ; [34],	91*	— et LAMBLING (E.). — Composition de l'urine normale de l'homme. [19],	186
BOTHERA (A. G. H.). — L'alkaloïde du <i>Duboisia Hopwoodii</i> . [18],	251	BOUCHONNET (A.). — Zinc, cadmium, cuivre, mercure (an.). [48],	49
BOTT (Graham). — Les sangsues. [4],	44**	— Voir CHABRIÉ et —. [11],	9**
— La chélideine. [4],	91**	BOUCKAERT (J. J.). — Influence de l'éthylène sur les échanges respiratoires, la pression sanguine, le cœur isolé et les levures. [33],	618
— Pour enlever les taches d'encre. [8],	67**	— Voir HEYMANS (C.) et —. [33],	715
— Impressions de feuilles. [10], 179,	367	BOUCKAERT (J. P.). — Voir SCHAUS (J.) et —. [34],	64
BOTTCHER. — Le géotolose. [22],	236	BOUMIER (J. L. E.). — <i>Nécrologie</i> . [27], 64*,	389
BOTTU (H.). — La nutrition azotée de la levure. Influence des sels ammoniacaux. Levures de Champagne. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Paris, 1908. [16],	111	BOUDCAIRD (O.). — Les silicones. [13],	187**
*— Procédé clinique de recherche du glucose dans l'urine par l'acide orthobonitrophénylpropioïque. [16], 399,	190**	— Matières humiques des charbons. [16],	65**
— L'individualisme français en matière d'industrie chimique et pharmaceutique. [23],	30*	— Action de l'air et des oxydants sur les charbons. [16],	113**
BOUCHARD (Ch.) et BALTHAZARD (V.). — Action toxique et localisation de l'émanation du radium. [13],	233**	BOUDRY. — Nouvelle méthode d'utilisation à distance des eaux thermales. [18],	631
— et CLAUDE (H.). — Recherches sur l'adrénaline. [8],	9**	BOUGAULT (J.). — Un aldéhyde $C^{10}H^{12}O^2$ . [1],	369
*— CURIE (P.) et BALTHAZARD (V.). — L'émanation du radium ( <i>Revue</i> ) [10],	27	— Formules de constitution des aldéhydes et des acides dérivés de l'anéthol. [1],	369
— et DESGREZ (A.). — Transforma-		— Acide para-méthoxyhydratropique dérivé de l'anéthol. [1],	410
		— Oxydation de l'anéthol. [1],	183
		— Styrolène. [4], 456 ; [3],	615
		— Dosage de la créosote dans les capsules. [1],	622
		— L'iodantipyrine. [2],	5**

	PAGES
BOUGAULT (J.). — Action de l'iode sur l'antipyrine . . . . . [2],	4**
— Combinaisons de l'iodantipyrine avec les sels mercuriques. [2],	13**
— Acide para-oxyhydratropique . . . . . [3],	186
— De l'arsenic dans la glycérine. [6],	75**
— Oxydation de la morphine par le suc de <i>Russula delica</i> . [6],	76**
— Solubilité de l'acide picrique dans l'éther . . . . . [8],	70**
— Pour enlever les taches d'acide picrique . . . . . [8],	70**
— Sur une réaction de l'acide cacodylique et des cacodylates. . . . . [9],	60
— Sur le kermès . . . . . [9],	231
— Le bore et ses composés minéraux. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1904. . . . . [10],	38**
— Action de l'iode et de l'oxyde jaune de mercure (acide hypoiodeux naissant) sur les acides éthyléniques. [10], 41** ; [11],	2**
— Modification du réactif de FRÉMY . . . . . [11],	35**
— Action de l'acide hypoiodeux naissant . . . . . [13],	22**
— Sur un tartrate d'antimoine. [13], 112** ; [13], 186** ;	113**
— Acide cinnaménilparaconique. [13], 186** ;	231**
— Action de l'acide hypoiodeux sur les acides à fonction éthylénique. [13], 256** ; [15], 20** ;	66**
— Sur le kermès . . . . . [14],	93**
— L'arrhénil . . . . . [14],	212**
— Dosage de l'iodure et de l'oxyde de méthylarsine . . . . . [14],	239**
— Dosage des phénols. Séparation de l'acide salicylique . . . . . [15], 234** ;	237**
— Préparation d'anhydrides mixtes . . . . . [15], 257** ;	260**
— Acide benzoylacrylique et acétophénone . . . . . [15],	257**
— Obtention d'un cuivre catalytique . . . . . [16],	69**
— Déshydratation des acides atrolactique et <i>p</i> -méthoxyatrolactique . . . . . [15],	161**
— Fixation de l'acide cyanhydrique sur l'acide benzoyl-acrylique . . . . . [15],	162**
— Sur le réactif de COVELLI pour rechercher l'arsenic . . . . . [16],	94**
— Transformation de l'acide benzoyl-acrylique . . . . . [16],	137**
— Acide $\alpha$ -cyclogéranique . . . . . [17],	301
— Etholides des Conifères. [17],	531
— Transformation de l'acide phényl- $\alpha$ -penténique en son isomère $\gamma$ - $\beta$ . . . . . [18],	181
— Cires des Conifères. . . . . [18],	691
— Acide benzylpyruvique . . . . . [20],	436
— Acide phényl- $\alpha$ -oxycrotonique. [20],	567
— Acide phényl- $\gamma$ -oxycrotonique. . . . . [21],	379

	PAGES
BOUGAULT (J.). — Isomérisation des acides $\alpha$ -hydroxylés $\beta$ - $\gamma$ -non saturés en acides $\gamma$ -cétoniques. . . . . [21],	379
— Saponification des éthers-sels et des amides par l'acide sulfurique concentré . . . . . [21],	488
— Acides indène-dicarbonique et hydrindène-dicarbonique . . . . . [22],	126
— Les dioxytriazines. [22], 360 ;	39
— Anhydride phényloxymaléique. [23],	231
— Préparation d'acidylsemicarbazides à partir de semicarbazones d'acides $\alpha$ -cétoniques . . . . . [24],	249
— Semicarbazones d'acides $\alpha$ -cétoniques. Acides cinnamiques $\alpha$ -iodés. Acides phénylbutyriques $\alpha$ -diiodé et $\alpha$ -dibromé ; acides phénylcrotoniques $\alpha$ -iodés et $\alpha$ -bromés. [24],	249
— Anhydrides mixtes dérivés de l'acide benzoylacrylique . . . . . [25],	249
— Isomérisation dans les acides éthyléniques. Acide phénylcrotonique $\alpha$ - $\beta$ . . . . . [25],	249
— Acidylsemicarbazides et acides acidylsemicarbaziques . . . . . [25],	249
— Obtention d'acidylhydroxamides à partir des oximes d'acides $\alpha$ -cétoniques. . . . . [25],	249
— Nouvelle méthode de dosage des sucres aldéhydiques. [26],	47
— La fonction amide. . . . . [26],	297
— L'iodantipyrine se comporte comme un dérivé hypoiodeux. . . . . [27],	120
— Amide phényl- $\alpha$ -oxycrotonique. [33],	125
— Acides benzylphényléthyl-succiniques . . . . . [33],	321
— Ether-oxyde d'hydrate de céto- . . . . . [33], 598, 601, 666 ;	49
— Acides benzalphényléthyl-succiniques et benzylphényléthylmaléiques . . . . . [34],	591
— Les méthodes de dosage des sucres réducteurs dans les humeurs . . . . . [35],	270
— et BOURDIER. — Sur des principes immédiats naturels . . . . . [16],	17**
— et CHARAUX (C.). — Acide lactarinique . . . . . [19], 252,	377
— et —. Acides lactarinique, lactarique et stéarique dans les Champignons. [19],	379
— et DANIEL (L.). — Les sulfoxytriazines. [35],	608
— et GROS (R.). — Nouvelles applications du réactif de NESSLER. Caractérisation des acétones ; dosage des aldéhydes . . . . . [30],	245
— et HEMMERLÉ (M <sup>lle</sup> R.). — Tautomérie de l'acide phénylpyruvique. [22],	359
— et LEBOUCC (J.). — Benzyl-1-semicarbazide et benzyl-2-semicarbazide. [35],	614
— et MOUCHEL-LA-FOSSE. — Action	

	PAGES
des sulfites alcalins sur les acides éthyléniques . . . . . [20],	699
BOUGAULT (J.). — Voir NETTER, — et SALANIER . . . . . [25],	189
— et PERRIER (J.). — Action de l'acide cyanhydrique sur le glucose . . . . . [27],	461
— et ROBIN (P.). — Oxydation de la benzaldoxime . . . . . [27],	280
— et —. Oxydation des hydramides . . . . . [27],	280
— et —. Les iodamidines . . . . . [28],	62
— et —. Oxydation catalytique par les corps non saturés . . . . . [28],	144
*BOUGE (H.). — Sur l'éther nitrique . . . . . [8],	77
—, Recherche du chlore dans l'iode . . . . . [19],	72
—, Préparations à base de phosphate bicalcique . . . . . [19],	211
—, Le latin est-il nécessaire ? . . . . . [19],	14*
BOULHAC (R.). — Influence du méthylal sur les Algues . . . . . [3],	433
BOULLET (Henri). — Action de l'acide iodique sur l'acide urique. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1900. . . . . [6],	198
BOULLOT (J.). — Les phosphates de strychnine . . . . . [30],	307
—, Appareil à dessécher rapidement les composés organiques . . . . . [30],	507
—, Contribution à l'étude des arsénates, méthylarsinates et phénylarsinates de strychnine. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Paris, 1922. . . . . [30],	94*
—, Cacodylate de strychnine . . . . . [34],	192
BOUIN (M.). — Nouveau critérium de la pureté des laits . . . . . [28],	349
— et GORERT. — Calcul de l'extrait dans l'analyse du lait . . . . . [14],	164**
BOUIN (P.) et ANGEL (P.). — Substance active sécrétée par le corps jaune des Mammifères . . . . . [18],	244
BOUS (M.). — Synthèse de l'éthylallène . . . . . [33],	666
—, Synthèse des carbures alléniques . . . . . [34],	5
BOUSSON (J.). — Voir ASTRUC (A.) et — . . . . . [17],	430 ; [18],
BOULAI (Dr). — Comment instiller un collyre . . . . . [19],	282*
BOULAIRE. — Voir LARÉ (H.), LORTAT-JACOB et — . . . . . [14],	21**
BOULANGER (Ch.) et BARDET (J.). — Présence du gallium dans les aluminums du commerce . . . . . [21],	308
*BOULANGER-DAUSSE (Em.). — Considérations sur la valeur des extraits pharmaceutiques . . . . . [15],	28
—, L'extrait de kola . . . . . [17],	639
—, Remèdes galéniques . . . . . [28],	393
BOULANGER-PILET. — Voir NOBECOURT (P.) et — . . . . . [32],	502
BOULARD. — Procédé permettant	

	PAGES
d'arrêter les fermentations des liquides sucrés et alcooliques et de les rendre infermentescibles. . . . . [34],	51
BOULARD (L.). — Préparation d'un sirop iodotannique concentré au dixième . . . . . [20],	742
*BOULAY (A.). — Caractères et composition de l'huile de <i>Gilletiella congolana</i> . . . . . [27],	626
—, Contribution à l'étude des Apocynacées toxiques, le <i>Thevetia nerifolia</i> Juss. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1925 . . . . . [34],	204*
—, Voir WEITZ (R.) et — . . . . . [30],	81
BOULET (L.). — Voir BATTEZ (G.) et — . . . . . [20],	573
BOULIN (Ch.) et SIMON (L.-J.). — Action du chlorure stannique sur le sulfate diméthylque . . . . . [27],	342
— et —. Evolution du mélange sulfate diméthylque et chlorhydrine sulfurique . . . . . [27],	343
— et —. Préparation du bromure et du chlorure de méthyle à partir du sulfate diméthylque . . . . . [27],	439
— et —. Action de l'eau sur le sulfure d'éthyle dichloré. [27],	439
BOULOUEN (R.). — Production des sulfures de P . . . . . [9],	17**
BOULOUÏÉ (P.). — Influence de la grippe sur l'arthritisme . . . . . [1],	296
—, Effets du traitement hydrominéral . . . . . [3],	223
—, Manuel du candidat aux grades et emplois de médecin et pharmacien de réserve . . . . . [13],	680
—, Tension artérielle et sa mesure . . . . . [15],	239**
BOULED (RAYM.). — Dosage des matières sucrées dans l'organisme, en particulier dans le sang. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1903. . . . . [8],	284
—, Voir LÉPINE (R.) et — . . . . . [1],	416 ;
[3], 136, 398 ; [12], 35** ; [17],	434
—, Voir LYONNET (B.) et — . . . . . [17],	42
BOUMA (J.). — Matières colorantes produites par l'action de Cl <sup>3</sup> Fe sur l'indican de l'urine. [4],	10**
—, Dosage de l'indican urinaire par le chlorhydrate d'isatine. . . . . [4],	75**
BOUNAFOUS (J.). — Voir LEBROUF (A.), — et BRAUN (P.). . . . . [23],	189
BOUNHOL (J. P.). — Sphygmètre . . . . . [33],	544
BOUQUET (Dr H.). — Réhabilitation de la tisane . . . . . [19],	35*
—, Les relations scientifiques avec les Allemands . . . . . [28],	21*
—, La médecine du temps présent ( <i>an.</i> ) . . . . . [32],	167*
*BOUQUET (J.). — Documents sur la matière médicale indigène dans l'Afrique du Nord . . . . . [28],	22
BOURCARD (Ad.). — Immunisation antiscarlatineuse . . . . . [33],	610

	PAGES		PAGES
BOURCART. — Voir CARNOT, DAgRON, etc. [16],	476	cosides dans le plantain et dans la verveine. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1908 (an.). [15], 615; [16],	111
BOURCET (Paul). — L'iode dans un certain nombre de plantes comestibles. [1],	32	BOURDIER (Léon). — Résine brune de scammonée. Caractères, falsifications. [19],	377
*. Absorption de l'iode par les végétaux. [1],	45	— Voir BOUGAULT et —. [16],	17**
— Sur l'iode normal de l'organisme et son élimination. [1],	447	— Voir HÉRISSEY et —. [15],	262**
— L'iode normal de l'organisme. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1900. [1],	608	*BOURDY (L.). — Recherche du bacille tuberculeux en employant les solutions alcalines-alcooliques [25],	296
— Cycle biologique de l'iode. [3],	222	BOURGAREL. — Voir BERGERON (A.) et —. [35],	66
— L'almarène. [6],	184	BOURGEOIS (F.). — Voir COURTOIS-SUFFIT et —. [28], 539; [29],	168
*. Détermination du mélange d'antipyrine à la diméthylamido-antipyrine [11],	248	— Voir COURTOIS-SUFFIT, — et GARCIN (R.). [32],	57
*. Dosage de l'atropine [32],	585	BOURGEOIS (L.). — Bromures d'ammoniums quaternaires dérivés de la benzhydriylamine. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1924 (an.). [32], 406,	23*
*. Généralités sur la fabrication des alcaloïdes [35],	423	BOURGEOIS (R.). — Voir LAUFER (R.) et —. [17],	498
— Voir CHARRIN et —. [1],	253	BOURGES (H.). — L'huile soufrée dans le traitement des arthropathies [26],	302
*. et CHEVALIER (J.). — Les saponines [11],	262	— Voir WURTZ (R.) et —. [16],	683
— Voir CHEVALIER (J. Dr) et —. [29],	338	BOURGUEL (M.). — Préparation des carbures acétyléniques vrais. [30],	506
*. et DUGUÉ (G.). — Sur la digitine de NATIVELLE [35],	475	— Action de l'amidure de sodium sur les chlorures dérivant d'une aldéhyde ou d'une cétone. [31],	181
*. et FOULTON (A.). — Nature chimique de l'acide digitalique. [35],	345	— Procédé de récupération pour la préparation des carbures acétyléniques vrais. [32],	187
— Voir GLEY (E.) et —. [1],	369	— Formation de composés cis-éthyléniques [33],	124
— Voir PERROT (E.) et —. [35],	233	— Voir LESPIEAU et —. [28],	172
— Voir STASSANO et —. [3],	266	— et YVON (J.). — Synthèse de composés cis-éthyléniques. [33],	599
BOURDEAUX. — Sirop iodotannique. [17],	122	BOURGUIGNON (G.). — Voir M <sup>me</sup> et —. [12], 42**; [15],	211**
BOURDEROUX (E.). — Erreur : lire POUDEAUX (E.). <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1923. [34],	205*	— et —. Formes microbiennes du muguet [12],	42**
BOURDET (L.). — Ce qu'on dit du Codex. [16],	326	BOURGUIGNON (M <sup>me</sup> J.) et BOURGUIGNON (G.). — Action de l'Ag colloïdal sur la température. [15],	211**
*. Les sucres de la noix de kola fraîche [16],	650	BOURION (F.). — Le chlore et le chlorure de soufre sur les oxydes [14],	233**
— Tablettes de borate de soude. [16],	659	— Dosage de l'acide tungstique. [15],	209**
*. Dosage du lactose par la méthode cuprométrique [17],	16	— Chlorure des métaux des terres rares [17],	424
— Conservation du soluté de valérienate d'ammoniaque composé, du Codex 1908 [17],	717	— Applications du chlorure de soufre à l'analyse [17],	490
*. Ampoules de cacodylate de galacol [18],	353	— Thermochimie (an.). [31],	601
*. Essai d'essences de menthe italiennes [18],	392	— et COURTOIS (Ch.). — Conditions d'utilisation de l'appareil de SCHILLING pour le contrôle de l'hydrogène industriel [26],	344
— Essai du chloral [18],	628	— et DESHAYES (A.). — Séparation quantitative de Cr et d'Al. Analyse de la chromite [21],	313
— Les résines de scammonée. [18],	632	— Voir MATHIGNON (C.) et —. [9],	25**
*. Dosage de l'iode dans les préparations iodotanniques [20],	604	— et SÉNÉCHAL (A.). — Dosage de Cr par oxydation en milieu alcalin. [21],	313
— Méthode d'essai du Cl <sup>2</sup> Mg. [23],	305	— et —. Évolution et oxydation	
— Acidification des milieux de culture pendant la stérilisation. [24],	252		
— Numération du colibacille dans les eaux potables [25],	189		
BOURDIER (Léon). — Un glucoside du plantain. [14],	239**		
— La « verbénaline », glucoside nouveau de la verveine officinale. [15], 363, 22**	23**		
— Recherche biochimique des glu-			

	PAGES
de l'hydrate chromique en solution alcaline. — Evolution et propriétés magnétiques de l'hydrate chromique en solution alcaline. [26],	341
BOURION (F.). — Voir URBAIN (G.) et — [19],	376
BOURNE (W.). — Effets de l'acétaldéhyde, du peroxyde d'éthyle, de l'éthylmercaptan, du sulfure d'éthyle et de diverses cétones ajoutées à l'éther anesthésique. [34],	537
— Voir STEHLE (R. L.) et — [33],	337
BOURNIGAUT (A.) et BITH (H.). — Méthode de dosage des acides aminés dans l'urine et le sérum sanguin. [21],	383
— Voir BITH (H.) et — [28],	496
— Voir ROBIN (A.) et — [27],	463 ; 291
BOURNONVILLE (Dr). — Réaction de l'iode de potassium avec le cyanure mercurique. [19],	505 ;
— [20],	442
— Réaction de l'acide tétrathionique avec les sels cuivreux. [20],	442
BOURQUELOT (Em.). — L'alcoolature d' <i>Anemone Pulsatilla</i> . [1],	296
— Pharmacopée internationale. [4],	488
— Altération des médicaments par oxydation. [1],	523
— Données nouvelles relatives à la préparation des principes actifs des végétaux. [1],	530
— Nouvelles méthodes de préparation de plusieurs médicaments. [1],	200
— Travaux de pharmacie galénique et nouvelle édition du Codex. [2],	75**
— Sucre de canne et glucosides dans les végétaux [3],	406, 436,
— l'unification de la formule des médicaments héroïques. [5],	301
— Réactions dites d'identité. [6],	72**
— Le sucre de canne dans les végétaux. [8],	71**
— Extraits fluides. [9],	62
— Ferments solubles déterminant l'hydrolyse des polysaccharides. [9],	489
— Lixiviation et pulvérisation. [9],	320
— Les fêtes de Pythagore. [9],	44**
— Sucres de Palmiers. [10],	3**
— Conservation des ferments oxydants. [10],	23**
— Principes immédiats du sucre. [12],	24**
— Sur la recherche, dans les végétaux, des glucosides hydrolysables par l'émulsine. [13],	113**
— Sur un glucoside cyanhydrique dans la Linnaire striée. [16],	287**
— Recherche des glucosides hydrolysables par l'émulsine [18],	247
— Les pouvoirs rotatoires des	

	PAGES
alcools-d-glucosides et des alcools-d-galactosides $\alpha$ et $\beta$ . [24],	323
BOURQUELOT (Em.). — Influence de la glycérine sur l'activité de l'invertine. [26],	45
— Nomenclature des glucosides cyanhydriques du groupe de l'amygdaline. [26],	183
— Election à l'Académie des Sciences. [26],	140*
— Biographie. [28],	305
— et AUBRY (A.). — Influence du titre alcoolique sur la synthèse biochimique de l'éthylglucoside et du propylglucoside $\alpha$ . [21],	184
— et —. Synthèse biochimique du monoglucoside $\alpha$ du glycol propylénique ordinaire. [23],	60
— et —. I. Influence de l'acide acétique sur les propriétés synthétisantes et hydrolysantes de la glucosidase $\alpha$ . — II. Influence de la soude sur les propriétés de la glucosidase $\alpha$ . [23],	60
— et —. Activité des ferments qui accompagnent la glucosidase $\beta$ . [23],	178
— et —. Synthèse biochimique du salicylalactoside $\beta$ . [23],	250
— et —. Synthèse biochimique du propyl-d-galactoside $\alpha$ à l'aide d'un ferment contenu dans la levure de bière basse séchée à l'air. [24],	323
— et —. I. Synthèse biochimique d'un galactobiose. — II. Cristallisation et propriétés complémentaires du galactobiose précédemment obtenu. — III. Synthèse biochimique d'un second galactobiose. [24],	324
— et BAUMEZ (M.). — Analyse d'un tubercule de <i>Dioscorea</i> de Madagascar. [15],	284**
— et —. Recherche des glucosides dans le <i>Gentiana Pneumonanthe</i> . [15],	285**
— et —. Présence de la gentiopierine dans la chloro perfoliée. [17],	306
— et —. Préparation de la gentiopierine. [17],	688
— et —. Nouveau sucre, le verbasose, retiré de la molène. [18],	248
— et —. Présence de gentiopierine dans la gentiane pneumonanthe. [18],	253
— et —. Action de l'invertine sur les polysaccharides dérivés du lévulose. [18],	630
— et —. Action de l'émulsine sur la gentiopierine en milieu alcoolique. [19],	184
— et —. I. Action de l'émulsine sur la salicine en milieu alcoolique. — II. Action de l'émulsine sur la gentiopierine. — III. Action synthétisante de l'émulsine. — IV. Action hydrolysante de l'émulsine en milieu alcoolique. — V. Synthèses de glucosi-	

	PAGES
des d'alcools à l'aide de l'émulsine. . . . . [19],	559
BOURQUELOT (Em.) et BRIDEL (M.). — Réversibilité des actions fermentaires . . . . . [20],	62
— et —. Nouvelles synthèses de glucosides d'alcools à l'aide de l'émulsine. . . . . [20], 63,	510
— et —. Synthèse biochimique de glucosides d'alcools polyvalents. . . . . [21],	184
— et —. Equilibres fermentaires. . . . . [21],	184
— et —. Présence de gentiopierine dans la chloro perfoliée . . . . . [22],	255
— et —. Diglucoside $\beta$ du glycol. . . . . [26],	45
— et —. Synthèses biochimiques simultanées du gentiobiose et des deux glucosides $\beta$ du glycol par l'émulsine . . . . . [26],	342
— et —. Synthèse biochimique du glucoside $\beta$ de l'alcool naphthylque $\alpha$ . . . . . [26],	342
— et —. Un glucoside nouveau : la loroglossine. . . . . [26],	343
— et —. Synthèse biochimique du cellobiose à l'aide de l'émulsine. . . . . [27],	114
— et —. Nouveau glucoside hydrolysable par l'émulsine : la scabiosine . . . . . [27],	458
— et —. Recherche et caractérisation du glucose dans les végétaux par un procédé biochimique nouveau . . . . . [27],	459
— et —. Obtention biochimique du sucre de canne à partir du gentianose . . . . . [28],	61
— et —. Application de la méthode biochimique de recherche du glucose à l'étude de l'hydrolyse fermentaire de l'inuline. . . . . [28],	433
— et — et AUBRY (A.). — Synthèse biochimique du monoglucoside $\beta$ du glycol propylénique ordinaire . . . . . [22],	313
— et —. Synthèse biochimique des mono-d-galactosides $\beta$ et $\alpha$ du glycol éthylénique . . . . . [23],	60
— et —. Glucosidification de la glycérine par les glucosidases $\beta$ et $\alpha$ . . . . . [23],	178
— et —. Cristallisation d'un monoglucoside $\beta$ de la glycérine obtenu par synthèse biochimique . . . . . [26],	45
— et COIRRE (J.). — Réversibilité de l'action fermentaire de l'émulsine . . . . . [20],	509
— et DANJOU (Em.). — Glucoside cyanhydrique dans les feuilles de sureau. . . . . [12], 12**, 34**, 35**,	36**
— et —. Sur la sambunigrine. . . . . [12], 36**,	43**
— et —. Sucre de canne et glucosides des <i>Viburnum</i> . . . . . [13],	69**
— et —. Influence des antiseptiques sur l'émulsine. . . . . [14],	46**

	PAGES
BOURQUELOT (Em.) et FICHTENHOLZ (Mlle A.). — Arbutine et méthylarbutine. . . . . [17],	305
— et —. Présence d'un glucoside dans les feuilles de poirier . . . . . [17],	732
— et —. Le glucoside des feuilles de poirier . . . . . [18],	691
— et —. Le <i>Kalmia latifolia</i> . Obtention d'un glucoside. . . . . [19],	379
— et —. Présence de l'arbutine dans les feuilles du <i>Grevillea robusta</i> . . . . . [19],	507
— et —. Identification du glucoside des feuilles de <i>Kalmia latifolia</i> avec l'asébotine . . . . . [19],	507
— et —. Présence de la quérachite dans les feuilles de <i>Grevillea robusta</i> . . . . . [20],	188
— et HÉRAUSSEY (H.). — Production de mannose et de galactose pendant la germination des graines de caroubier . . . . . [1], 30,	36
— et —. La gentiopierine. . . . . [1], 376,	409
— et —. Ferments solubles agissant sur les albumens cornés. . . . . [1], 40; [2],	21**
— et —. Ferments des graines de fenugrec et de luzerne. . . . . [1], 154, 156, 158, 249,	251
— et —. Gentianose et saccharose dans la racine de gentiane. [1],	623
— et —. Sucres de la gentiane. . . . . [1], 632; [3],	344
— et —. La séminase dans les graines à albumen corné. [1],	633
— et —. Préparation de la gentiopierine . . . . . [2],	55**
— et —. Constitution du gentianose . . . . . [3], 139, 143; [4],	39**
— et —. Albumen de la graine de <i>Phoenix canariensis</i> . . . . . [3], 382; [4],	80**
— et —. La lactase. . . . . [8],	70**
— et —. Présence de trypsine dans les pepsines commerciales. . . . . [9],	61
— et —. Sur l'aucubine . . . . . [9], 39**;	19**
— et —. Origine et composition de l'essence de racine de Benoite . . . . . [12],	20**
— et —. Glucoside d'un <i>Strychnos</i> de Madagascar : la bakankosine . . . . . [14],	113**
— et —. Sur la bakankosine. . . . . [14], 141**;	285**
— et —. Relations de la sambunigrine avec les glucosides cyanhydriques isomères. . . . . [14], 210**,	211**
— et —. Sur l'arbutine et ses dérivés . . . . . [15], 161**,	166**
— et —. L'arbutine . . . . . [16],	245
— et —. Appareil destiné au traitement des plantes fraîches par l'alcool bouillant. . . . . [18],	631
— et —. Synthèse de galactosides d'alcools à l'aide de l'émulsine. . . . . [20],	63
— et —. Synthèses de glucosides et de galactosides . . . . . [20], 510,	511

	PAGES		PAGES
BOURQUELOT (Em.) et HÉRISSEY (H.). Réaction synthétisante entre le galactose et l'alcool éthylique sous l'influence du képhir [20], — et —. Etude des feuilles d' <i>Ha- kea laurina</i> . Extraction d'un glu- coside et de quérachite. [26], —, — et BRIDEL (M.). — Synthèse de l'éthylglucoside $\alpha$ . [20], —, — et COIRRE (J.). — Synthèse biochimique du gentiobiose. [24], — et LAURENT (J.). — Hydrates de carbone de réserve dans l'albu- men de la Fève de Saint-Ignace et de la Noix vomique. [1], 333, 334, 410; [2], 55*, — et LUDWIG (A.). — Synthèse bio- chimique des monoglucosides $\beta$ des glycols méta et paraxyléni- ques [22], — et MARCHAMER (L.). — Ferments oxydants indirects [9], — et VERDON (E.). — Synthèse bio- chimique du méthylglucoside $\beta$ . [20], — et VINTILESCO (J.). — L'oleuro- péine, glucoside retiré de l'oli- vier [16], — et —. Variations des propor- tions d'oleuropéine dans l'olive. [17], BOURQUIN (H.). — Rythme de l'ex- crétion de l'urine et de la caféine [32], BOURSIER. — Voir LE FER et BESSON, — ROSENTHAL, LEMATTE, GUIL- LON (P.). [16], BOUSQUET (F.). — La levure de bière [2], —, Les laboratoires des Hôpitaux. [2], —, La cryoscopie des urines [2], —, Ampoules auto-injectables. [12], 35, —, Toxicité du véronal [14], —, L'eau de mer en thérapeutique (sérum marin) [13], 446, —, L'impôt sur les spécialités pharmaceutiques [13], —, Ce qu'on dit du Codex. [16], —, Fabrication des crayons utérins [17], —, De l'or au papier et du papier à l'or [33], BOUSQUET (G.). — Contribution à l'étude de la faune parasitaire (Métabolaires et Protozoaires) de l'intestin de l'homme à Mont- pellier et dans ses environs. <i>Th.</i> <i>D. U.</i> , Montpellier, 1926. [34], —, Voir GALAVIELLE, JULLET (A.) et — [29], —, Voir JULLET, GALAVIELLE et — [29], 495, BOUSQUET (L.) et DERRIEN (E.). — Acétonémie. [17], BOUTES. — La suppression du stage ? [16], BOUTINEAU (Em. Aug.). — Etude agricole et chimique des blés en	311 343 511 184 74** 252 44** 509 120 732 251 168** 27 104 233 212 48** 141** 239** 543 58* 179* 205* 562 626 684 6**	Tunisie. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1900 [1], 407; [4], BOUTINEAU (F. E. M.). — Les apo- thécaires tourangeaux au xv <sup>e</sup> siè- cle. [6], —, Nécrologie de E. H. TOURLET. [14], BOUOT (L.). — Contribution à l'étude du dosage des sucres ré- ducteurs au moyen des liqueurs cupro-alcalines. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922 [30], —, Voir FLEURY (P.) et — [30], BOUOTON (Aug.). — Bactéries déni- trifiantes. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Paris, 1904 (an.) [9], 313; [10], —, Les tanins de crin usités en pharmacie [13], —, L'agrégation dans les Facultés mixtes de médecine et de phar- macie [15], —, Sirop simple [18], —, Essai de la farine de mon- tarde [19], —, Dosage des phosphates de chaux [20], —, Le professeur A. ANDOUARD. [21], —, Une pharmacopée de Nantes (1677) [26], —, Médicament n'entrant pas au corps humain [26], —, Ordonnance médicale contenant des toxiques du tableau B. [26], —, Le régime des stupéfiants. [27], —, Suppression de quelques Eco- les de Pharmacie. [28], —, Le tableau B. [29], —, Décret de 1916 sur les sub- stances vénéneuses [29], —, Modifications proposées à la réglementation des substances vénéneuses [29], —, La pharmacie au hameau. [30], —, La vente des produits non Codex. [30], BOUTIER (H.). — Voir MARIE (C.), CAUOZON et — [28], —, Voir CROUZON et — [28], —, Voir MARIE (P.), — et IORGOU- LESCO. [30], BOUVEAULT (L.). — Liquide iden- tique à la phorone [1], —, Purification et caractérisation des alcools [9], —, Dédoublément des alcools [15], —, Préparation de pinacones mix- tes [16], — et BLANC (G.). — Préparation d'alcools au moyen des amides. [9], — et —, Amide de la camphény- lone. [16], — et CHÉNEAU (F.). — $\alpha$ -chlorocyclo- hexanone [13], — et LEVALLOIS. — Synthèse de	96 325 198** 93* 308 37** 555 530 158 385 339 243 175 117* 251* 187* 130* 89* 126* 227* 29* 62* 239 162* 248 194 30** 42** 138** 11** 17** 207**



	PAGES		PAGES
l'acide dihydrotencholénique racémique. . . . .	[16], 138**	BOUVIER (E. L.). — Mœurs du <i>Bombex</i> . . . . .	[1], 634
BOUVEAULT (L.). et LOCQUIN. — Pivaloine . . . . .	[12], 23**	— Mœurs du Philanthé apivore. . . . .	[3], 65
— et —. Action du Na sur les éthers de la série grasse. . . . .	[12], 25**	— Sur les Pénéides du genre <i>Fun-chalia</i> Johnson . . . . .	[14], 163**
— et —. Préparation de la pinacone . . . . .	[16], 159**	BOUVIER (M.). — Voir PICTET (A.) et — . . . . .	[21], 379 ; [23], 177
— et WAHL (A.). — Éthers $\alpha$ - $\beta$ -dicétoniques. . . . .	[9], 43**	BOUVIER (P.). — Voir JOLIBOIS (P.) et — . . . . .	[28], 173
— Voir WAHL (A.) et — . . . . .	[10], 5**	BOUYER (J.). — Incompatibilité entre chlorhydrate de cocaïne et borate de soude . . . . .	[22], 127
*BOUVELOT (Ch.). — Les eaux d'alimentation des villes de Pondichéry et de Chandernagor. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1911 (an.) . . . . .	[18], 345, 358	— Nitrate mercurique réactif de nombreux composés organiques. Sensibilité du réactif . . . . .	[30], 189
— Voir BLOCH (A.). et — . . . . .	[29], 96**	— Dosage des succédanés dans les farines . . . . .	[33], 330
BOUVET. — De l'état antérieur dans les accidents de travail . . . . .	[16], 96**	BOUYGUES (J.). — Furonculose chez les mécaniciens et chauffeurs. . . . .	[17], 309
*BOUVET (M.). — Essai rapide des poudres de « ferments lactiques » . . . . .	[20], 483	— Traitement du typhus par l'or et l'argent à l'état colloïdal. . . . .	[24], 127
* —. Quelques sels minéraux de l'acide acétylsalicylique . . . . .	[24], 86	BOVEIL (V.). — Étude des sternutatoires, et particulièrement des sternutatoires organiques. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1905 . . . . .	[13], 644
— Conservation des comprimés. Incompatibilités de l'acide tartrique. . . . .	[24], 90	BOVET. — Action des nucléoses. . . . .	[1], 159
— Extrait ferme de noix de cola du Codex . . . . .	[24], 295	— Analyse des nucléoses . . . . .	[1], 198
* —. Altération des solutions concentrées d'hypochlorite de soude . . . . .	[24], 347	BOY-TESSIER. — L'adrénaline dans l'hypotension cardio-vasculaire. . . . .	[12], 29**
— Sur quelques glycols bitertiaires symétriques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1914. . . . .	[24], 20*	— Durée de l'action de l'adrénaline. . . . .	[12], 31**
* —. Les emplois de la lanoline. . . . .	[25], 233	BOYCOTT (A. E.) et CHISOLM (R. A.). — Détermination de l'alcalinité du sang . . . . .	[18], 244
— Collyre sec des oculistes romains . . . . .	[26], 28	BOYD (F. D.). — Métabolisme azoté sous l'influence de l'atoxyl. . . . .	[19], 127
— Fabrication industrielle des comprimés pharmaceutiques (an.) . . . . .	[26], 44	BOYD (G. H.). — Action thérapeutique du chlorhydrate de quinine dans les infections expérimentales avec <i>Plasmodium præcox</i> . . . . .	[33], 337
* —. Les comprimés de phénolphthaléine ( <i>Revue</i> ) . . . . .	[26], 281	BOYD (J. D.), HINES (H. M.) et LEESE (C. E.). — Réponse à une injection intraveineuse continue de glucose . . . . .	[33], 615
* —. Les comprimés de sublimé ( <i>Revue</i> ) . . . . .	[27], 375	— Voir HINES (H. M.), — et LEESE (C. E.) . . . . .	[33], 716
— Les comprimés de sublimé. . . . .	[27], 445	BOYD (J. I.). — Voir ROE (J. H.), IRISH (O. J.) et — . . . . .	[33], 326
* —. La gélatinisation des pilules ( <i>Revue</i> ) . . . . .	[27], 634	BOYD (Th. E.). — Action des alcalins sur la sécrétion et la composition du suc gastrique. I et II . . . . .	[33], 187
* —. Les comprimés d'aspirine ( <i>Revue</i> ) . . . . .	[28], 467	ROYÉ. — Voir LE DANTEC et — . . . . .	[2], 36**
* —. Les triturés ou tablettes mou-lées . . . . .	[29], 365	— Voir WEIL (P. Em.) et — . . . . .	[16], 117**
* —. Les comprimés iodés (iode minéral et iode organique). . . . .	[29], 515, 569	BOYÉ (G.) et GUYOT (R.). — La lutte contre les mouches . . . . .	[26], 345
— La législation des toxiques. . . . .	[29], 603	— et —. La lutte contre les mon-ches . . . . .	[27], 123
— Les échantillons de terre sigil-lée du musée du Louvre. . . . .	[29], 112*	BOYER. — Nouvel uréomètre à eau. . . . .	[26], 536
— Histoire du commerce des plan-tes médicinales. . . . .	[31], 170	— et BAUZIL. — Action de l'iode sur les acides hypophosphoreux	
* —. Conservation des comprimés et biscuits . . . . .	[34], 575		
* —. Les pilules de BELLOSTE. . . . .	[35], 246, 296		
BOUYEYRON (A.). — Action d'oxy-dants sur la tuberculine. . . . .	[30], 59		
BOUVIER (E. L.). — Le <i>Peripatus capensis</i> , animal Incifuge. . . . .	[1], 78		

	PAGES		PAGES
et phosphoreux. Dosage des hypophosphites et phosphites . . . . .	[26], 250	sa recherche dans quelques autres Scrofulariées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1924 . . . . .	[32], 24*
BOYER. — Traitement abortif de la blennorrhagie. . . . .	[27], 235*	BRAECKE (M <sup>re</sup> M.). — Voir BRANDEL (M.) et — . . . . .	
BOYER (H.). — Flore de l'extrême sud Corse ou territoire de Bonifacio. <i>T. D. I.</i> , Montpellier, 1906 . . . . .	[13], 645	[29], 106, 160, 544, 630 ; [30], 231	
BOYER (L.). — Voir COSTA (S.) et — . . . . .	[30], 249 ; [33], 607	BRAEMER (L.). — Différentes Erythroxyliées . . . . .	[1], 508
—, Voir COSTA (S.), et GUY (M.). . . . .	[33], 606	—, Note sur le Professeur Edm. DUPUY. . . . .	[10], 176
—, Voir COSTA (S.), HOVASSE (R.) et — . . . . .	[33], 607	—, Etudes pharmaceutiques en Allemagne. . . . .	[10], 29**
—, Voir RAVAUT (P.) et — . . . . .	[27], 410	—, Les pharmaciens botanistes : O. DEBEAUX (an.). . . . .	[17], 618
BOYER (Paul). — Etude pharmacodynamique de quelques bases pipéridiniques. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1927 (an.). . . . .	[34], 517	—, Retraite de M. le Professeur — et SCS. — Atlas de photomicrographie des plantes médicinales. . . . .	[35], 166*
—, Action de l'adrénaline et de la spartéine sur le cœur de l'escargot. . . . .	[34], 531	[1], 116	
— et CARDOT (H.). — Action de la pelletière sur le cœur isolé de l'escargot . . . . .	[34], 126	BRAESCO (P.). — La silice amorphe précipitée. . . . .	[26], 395
— et HAZARD (R.). — Action de l'atropine et de l'hyoscamine sur le cœur isolé de l'escargot . . . . .	[34], 325	BRAEUNING (H.). — Influence des substances chimiquement indifférentes sur les réactions diastasiques. . . . .	[10], 362
* — et LÉVY (M <sup>re</sup> J.). — Etude pharmacologique de l'éphédrine . . . . .	[35], 131	BRAEUTIGAM (W.). — Vanilline dans la pelure de pomme de terre. . . . .	[2], 10**
— et —, Action de la norhomophédrine sur le cœur isolé de la grenouille et de l'escargot . . . . .	[35], 479	—, Tiliadine de l'écorce de tilleul. . . . .	[2], 70**
—, Voir TIFFENEAU (M.) et — . . . . .	[29], 610	—, Essai du miel . . . . .	[6], 19**
BOYET. — Moyen chimique de reconnaître si une appendicite ou une salpingite est ou n'est pas refroidie . . . . .	[21], 433	—, Pouvoir dissolvant de la pyridine sur l'acide urique. . . . .	[6], 80**
BRABANT (A.). — Dosage de l'eau oxygénée . . . . .	[15], 298	BRAILLIER (P.). — Les articulations de — . . . . .	[22], 122
BRACHIN (Arthur). — Hydrates de carbone de réserve de la noix muscade et du macis . . . . .	[8], 70**	BRAITHWAITE (J. O.) et STEVENSON (H. E.). — Non-existence d'un alénoïde dans <i>Lactuca virosa</i> . . . . .	[8], 69**
—, Sur la lactase . . . . .	[9], 40**	—, Voir FINNEMORE et — . . . . .	[20], 569
—, <i>Id.</i> <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1904. . . . .	[10], 38**	BRANCAZ (E.). — Titrage de la pepsine pharmaceutique. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1906 . . . . .	[13], 645
BRACHIN (Ch.). — Action des dérivés organo-halogéno-magnésiens sur les aldéhydes et acétones aromatiques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1906 (an.). . . . .	[13], 182	BRANCH (G. T.). — Le caoutchouc, son origine et ses sources. . . . .	[4], 20**
—, <i>Id.</i> . . . . .	[13], 643	BRANCHE (A.). — Sur la préparation d'un extrait ferme de cola à 10 0/0 de caféine. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1923 (an.). . . . .	[30], 504 ; [32], 93*
—, Condensation des aldéhydes acétyléniques. . . . .	[14], 21**	BRANCOURT (A.). — Les masses d'injection pour l'anatomie radiologique . . . . .	[31], 63
—, Voir MOUREU (Ch.) et — . . . . .	[10], 9**	BRAND (E.). — Voir SANDBERG et — . . . . .	[33], 329
BRACQUEMONT (E.). — Les eaux de Rouen et de la Seine-Inférieure. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1921. . . . .	[29], 46*	BRANDEIS (R.). — Cytologie du liquide céphalo-rachidien . . . . .	[10], 20**
BRAECKE (M <sup>re</sup> M.). — Présence d'aucubine et de mélampyrite dans plusieurs Mélampyres . . . . .	[30], 254	—, L'frémètre à eau. . . . .	[11], 30**
—, Composition du <i>Rhinanthus Crista-Galli</i> , du <i>Melampyrum arvense</i> et du <i>Melampyrum pratense</i> au cours de la végétation d'une année . . . . .	[32], 503	—, Rapports de l'indoxyle urinaire et de l'alumine alimentaire inutilisée. . . . .	[17], 51
—, L'aucubine dans des espèces de <i>Rhinanthus</i> , de <i>Melampyrum</i> et		—, Éléments organisés de l'urine. . . . .	[17], 433
		—, Variabilité du taux de l'alumine urinaire. . . . .	[22], 126
		BRANDEL (I. W.). — L'essence de <i>Monarda citriodora</i> . . . . .	[11], 121
		—, Voir GAGE (M.) et — . . . . .	[4], 84**
		— et KREMER (E.). — Thymoquinone dans l'essence de <i>Monarda fistuleuse</i> . . . . .	[4], 60**

	PAGES
BRANDEL (I. W.) et KREMERS (E.). — Hydrothymoquinone . . . [4],	60**
— Voir KREMERS (E.) et — . . . [11],	121
BRANDENBURG (W.). — Action de la fibrolysine sur le tissu cicatriciel . . . [17],	57
BRANDER. — Voir COWIE et — . . . [16],	376
BRANDIS (D.). — Le parasitisme du santal . . . [9],	375
BRANDE (M.). — Succédané végétal du bouillon de viande pour les milieux de cultures bactériennes . . . [29],	288
BRANDT (W.). — Voir MANNICH (C.) et — . . . [10],	231
— et WOLFF (M.). — Examen et détermination de la valeur des fruits d'anis . . . [29],	184
BRANSON (F. W.). — Voir DIMMOCK (A. F.) et — . . . [8],	69**
BRAQUEHAT (Tunis). — La nirvanine en chirurgie . . . [1],	336
BRAZ et SCHLOCKOW. — Nouvelle méthode de traitement de l'épilepsie . . . [16],	728
BRAU et DENIER. — Vihriion cholérique en Cochinchine . . . [10],	12**
BRAUCHLI (E.). — Voir CLOETTA (M.) et — . . . [34],	333
— et SCHNEIDER (O.). — Action des hypnotiques et des stimulants sur les ions du sang . . . [33],	621
BRAUER (K.). — Réactions de coloration des acides oxalique et lactique les distinguant de l'acide tartrique . . . [28],	278
BRAUER (L.). — Recherches sur le foie . . . [10],	125
BRAULT (G.). — Les eaux artificielles . . . [16],	498
BRAULT (J.). — Diazo-réaction dans le phulidisme . . . [3],	436
BRAUN. — Emploi de la suprarenine . . . [16],	728
BRAUN (A.). — Standardisation des préparations ergotées . . . [34],	334
BRAUN (C.). — Chloroforme pour l'anesthésie . . . [19],	319
BRAUN (C. E.). — Voir TAYLOR (T. C.), — et SCOTT (E. H.). . . [33],	360
BRAUN (K.). — Izara . . . [31],	312
BRAUN (P.). — Voir LEROUX (A.), BODENFELS (J.) et — . . . [23],	189
BRAUN (V.). — Voir GAROLA (C. V.) et — . . . [26],	184
BRAUNS (D. H.) et CLOSSON (O. E.). — Kombé-strophantine cristallisée . . . [23],	124
BRAY (Aaron). — Valeur de l'ésérine en ophtalmologie . . . [13],	456
BRÉAUDAT (L.). — Fonctions diastasiques des plantes indigofères . . . [2],	36**
— Étude de la fabrication de l'indigo . . . [9],	376
— Les eaux d'alimentation de Saïgon (Cochinchine). <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1903 . . . [13],	643
— Un microbe producteur d'acétone . . . [13],	232**

	PAGES
BRÉAUDAT (L.). — Rôle protecteur du son de paddy dans l'alimentation par le riz blanc . . . [19],	312
— Bérubéri (an.) . . . [27],	404
BRECK (C.). — Conserves de légumes contenant du cuivre, dosage du cuivre . . . [15],	120
BRÉBOT (A.) et MASSART (R.). — Quelques résultats de fractures soignées en Allemagne . . . [26],	494
— Voir THIERRY (Dr H.) et — . . . [15],	535
BREDIG (G.) et FISKE (P.). — Synthèse asymétrique réalisée par un catalyseur . . . [21],	116
BRÉGUET (Ch.). — Voir BRÉGUET (L. J.) et — . . . [15],	17**
BRÉGUET (L. J.) et BRÉGUET (Ch.). — Le gyroplane . . . [13],	17**
BREITENSTEIN (A.). — La kryofine . . . [2],	18**
— Action diurétique de l' <i>Equisetum</i> . . . [10],	165
BREKKE (V.). — Voir OUTHOUSE (J.), MACY (I. G.), — et GRAHAM (A.). . . [35],	614
BRELET. — Diagnostic précoce de la rougeole . . . [16],	176**
BREMER (F.). — La strychnine et les phénomènes d'inhibition . . . [33],	319
— et RYLAND. — Mécanisme de l'action de la strychnine sur le système nerveux central . . . [34],	397
— et —. Modifications par la strychnine des électromyogrammes des réflexes du chat et de la grenouille . . . [34],	530
BREMER (W.). — La richesse de la farine de blé en azote soluble dans l'eau. A-t-elle une influence sur la panification ? . . . [14],	370
BRENANS (P.). — Quelques dérivés iodés du phénol . . . [3],	184
— Ethers phénoliques iodés . . . [3],	331
— Nouveau phénol triodé . . . [9],	21**
— Iodo-méta-nitranilines . . . [10],	5**
— Composés iodés obtenus avec l'orthonitraniline et l'acide ortho-nitrosulfanilique . . . [21],	496
— Nitration du p-iodacétanilide. Composés iodés obtenus avec l'orthonitraniline et l'acide o-nitrosulfanilique . . . [22],	192
— Étude d'un liquide chyliforme . . . [27],	506
— et PROST (C.). — Acides salicyliques iodés . . . [30],	632
— et —. Acides méta-oxybenzoïques iodés . . . [31],	423
— et —. Un nouvel acide para-oxybenzoïque iodé . . . [31],	546
BRENGUER. — Voir SARRAZÈS et — . . . [1],	79
BRENIER (H.). — Le bananier sauvage en Indo-Chine . . . [4],	55**
— Le ricin . . . [14],	497
— L'arachide . . . [14],	498

	PAGES		PAGES
BRENIER (H.). — Voir CREVOST et —		BRETEAU (P.). — La préparation	
— et CREVOST. — Le sésame. [14],	114	des solutions antiseptiques chlo-	
BRENTA (R.). — Quelques sels de	498	rées [33],	343
pipérazine. <i>Th. D. U.</i> , Montpel-		— Arsénobenzènes. Analyse et	
lier, 1908 [16],	112	appréciation chimique [35],	62
BRENUGAT (G.). — Le cahier de		— Le chlorhydrate de diéthyl-	
stage [33],	145*	morphine est hydraté [35],	73
BRESLER (H. W.). — Dosage des		— Les arsénobenzols. Méthode	
bases nucléiniques dans le suc de		d'analyse [35],	270
<i>Beta vulgaris</i> [10],	361	— et LEROUX (H.). — Dosage rapide	
BRESSAND (P.). — Etude sur les eaux		du carbone et de l'hydrogène	
minérales ou réputées telles du		dans les substances organiques.	
département de la Loire. <i>Th. D. U.</i> ,		[14],	286**
Lyon, 1924. [34],	207*	— et —. Analyse des corps orga-	
BRESSANIN (G.). — Dosage volumé-		niques azotés et halogénés [15],	46**
trique du mercure au moyen de		— et —. Dosage des halogènes dans	
l'ammoniaque [18],	54	les corps organiques [15],	95**
— Recherche, séparation et dé-		— et WOOL (P.). — Conservation	
termination de l'arsenic et de		du chloroforme, et dispositif	
l'antimoine. [20],	125	indicateur de son altération acci-	
BRESSIER (J.). — Voir FARRÈGE et		dentelle [14],	248
— [32],	377	BRETET (H. J.). — Le résidu miné-	
BRESSLAU (E.). — Un soi-disant		ral et le chlor de l'urine. [2],	34**
remède contre les mouches [30],	123	— Action de l'eau sur la sécré-	
BRESSLER (W.). — Erreur. Voir		tion urinaire. <i>Th. D. U.</i> , Paris,	
BRESLER (H. W.) [10],	361	1904 (an.) [9], 116; [10],	37**
BRESSON. — Voir ACHALME et —		— Présence d'albumine acéto-solu-	
[18],	246	ble dans un liquide d'ascite. [13],	588
BRETEAU (P.). — Eaux du Sud-		BRETIN (JERN.). — L' <i>Adonis vernalis</i>	
Oranais [2],	78**	et ses falsifications actuelles (an.)	
— Hydrures de phénanthrène. [14],	26**	[29],	645
— Chlorhydrate de cocaïne ancien		BRETIN (Ph.). — Quinine et pyra-	
et altéré [13],	138**	midon. [14],	310
— Formiates de quinine. [13],	261**	— Origine végétale de certaines	
— Guide pratique des falsifica-		dermatites. <i>Th. D. M.</i> , Lyon, 1909	
tions et altérations des substan-		[16],	261**
ces alimentaires (an.) [14],	57	* — Les plantes médicinales dans	
— Le zinc dans certains alcools.		leurs rapports avec le climat et	
[14],	94**	avec le sol [30],	364
— Arsenic dans des vins d'Algérie		— Le Professeur MOREAU [31],	105
[15],	214**	— Voir EVESQUE, VERDIER et —	
— Calcul intestinal [15],	214**	[14],	286**
— Les pharmaciens militaires		* — et LEULIER (A.). — Essai d'iden-	
japonais pendant la guerre russo-		tification des drogues par la fluo-	
japonaise. [16],	96**	rescence [31],	630
— Hydrogénation du phénanthrène		— Voir PLANCHON (L.) et — [35],	131
[18],	180	BREUKELEVEEN (M. VAN). — Voir VAN	
— Méthode de destruction com-		BREUKELEVEEN [2],	60**
plète des matières organiques		BRETON (M.). — Rôle kinasique des	
pour la recherche des poisons		microbes de l'intestin. [9],	14**
minéraux [18],	187	— Voir CALMETTE et — [11],	41**
— Destruction des matières orga-		— Voir CALMETTE, FRANÇOIS et —	
niques pour la détermination des		[12],	28**
poisons minéraux [18],	688	— Voir MASSOL (L.) et — [19],	541
— Analyse d'un liquide d'ascite.		BREUIL (H.). — Voir CAPITAN (L.) et	
[19],	61	[3], 383; [5],	30
— Préparation du CaS phospho-		BREVANS (J. DE). — La saccharine	
rescent [23],	249	dans les produits alimentaires.	
— Le sulfure de calcium phospho-		[1],	562
rescent [24],	415	— Recherche de l'acide benzoïque	
— Solution de novocaïne-adréna-		et des benzoates dans les matiè-	
line pour anesthésie locale [29],	483	res alimentaires [6],	89**
— Solution pour lavage des plaies		BREWIS (E. T.). — Voir ALLEN (M.	
et pansements. [29],	331	W.) et — [4],	28**
— Pouvoirs rotatoires [31],	607	BRIAND (Dr M.) et CAZENÈVE (Dr P.).	
— La stérilisation par la cha-		Les stupéfiants et la santé publi-	
leur altère certains médicaments		que. [28],	245*
[32],	443	BRIAUD. — Voir NETTER (A.). — LA-	
		TOUCHE et RIBAUDEAU-DUMAS. [14],	114**
		BRICARD (E.). — Nouvelle seringue	

PAGES		PAGES
	pour injections sous-cutanées. . . [8],	59
BRICHAUT. — Dosage du manganèse dans les fontes et aciers. [14],		60
BRUCO (R.). — Voir DOUAS (R.) et —. [25],		321
—, Voir VERNES (A.) et —. [26],		449
BRIDEL (M.). — Préparation de l'eau de laurier-cerise du nouveau Codex. . . [15],		285**
—, Nouveau glucoside du <i>Menyanthes trifoliata</i> . . . [18],		233
—, Variations de composition de la racine de gentiane. . . [18],		691
—, La méliatine, glucoside nouveau du trèfle d'eau. . . [18],		691
—, Teintures de gentiane préparées avec une racine non fermentée. . . [19], 63,		191
—, Sucre de canne dans la gentiane séchée à l'air sans fermentation. . . [19],		262
—, Composition des extraits de racine de gentiane non fermentée. . . [19],		446
—, Présence de CNH dans la swertia vivace. — Présence de gentiopirine, de gentianose et de saccharose dans la gentiane à feuilles d'asclépiade. . . [20],		488
—, Présence de gentiopirine, de gentianose et de saccharose dans les racines fraîches de la gentiane ponctué. . . [21],		492
—, Application de la méthode biochimique à l'étude des amandes du laurier-cerise. . . [23],		313
—, Application de la méthode biochimique aux rameaux et aux écorces de divers <i>Populus</i> . [27],		61
—, Présence du gentianose et du saccharose dans les espèces du genre <i>Gentiana</i> . . . [28],		121
—, Action de l'émulsine sur le galactose en solution dans les alcools propyloxy. . . [28],		434
—, Action de l'émulsine des amandes sur le lactose en solution alcoolique. . . [29], 106,		352
—, Présence d'un glucoside à essence dans le <i>Sedum Telephium</i> L. . . [29],		357
—, Procédé pour empêcher la coloration des solutions de novocaïne-adrenaline, etc.; leur stérilisation. . . [30],		572
—, Etude biochimique sur la composition du <i>Monotropa Hypopitys</i> L.; la monotropine. [30],		634
—, Composition du <i>Monotropa Hypopitys</i> . Monotropine [31], 184,		646
—, Application du procédé biochimique à la recherche de la maltase dans le malt. . . [31],		492
—, Le glucoside à salicylate de méthyle de l'écorce du <i>Betula lenta</i> . . . [31],		605
—, La réaction d'identité du Codex pour les préparations de Loganiacées. . . [31],		607
BRIDEL (M.). — Intoxication par l'arséniate de sodium. . . [32],		51
—, Recherche de la maltase dans le malt. . . [32],		111
—, La réforme de la nomenclature de chimie biologique. . . [32],		302
—, Primevérose obtenu à partir du <i>Monotropa</i> . . . [32],		310
—, Maltose libre chez l' <i>Umbilicus pendulinus</i> . . . [32], 310,		503
—, Primevérose du <i>Gentiana acaulis</i> . . . [32],		315
—, Glucoside à salicylate de méthyle du <i>Betula lenta</i> . . . [32],		443
—, Application du procédé de caractérisation du glucose à la recherche de la maltase dans le malt. . . [32],		444
—, Présence de monotropine dans trois espèces de Spirées. [32],		444
—, Primevérose, primevérosides et primevérosidase. . . [32], 567; [33], 486,		550
—, Hydrolyse fermentaire du monotropitose. . . [32], 371; [33],		271
—, Hydrolyse fermentaire du gentianuloside. . . [32],		572
—, Récentes recherches sur quelques hexobiases naturels. [32],		636
—, Présence dans l'émulsine des amandes de deux nouveaux ferments: primevérosidase et primevérase. . . [33], 271; [35],		67
—, Les diastases et leur spécificité. . . [34], 53; [35],		85
—, Réforme de la nomenclature biologique. Etat à la fin de 1926. . . [35],		202
—, Les glucosides à salicylate de méthyle. . . [35],		334
— et ARNOLD (R.). — L'application aux végétaux du procédé biochimique de recherche du glucose. . . [28],		434
— et BAREL (Mlle G.). — La durée de percolation considérablement diminuée. . . [33],		342
— et BÉGUIN (C.). — Racines fraîches de <i>Polygonum cuspidatum</i> . Obtention d'un glucoside nouveau, le polydatoside [31], 611; [35],		68
— et —. Synthèse biochimique, à l'aide de l'émulsine des amandes, de l'éthyl-L-arabinoside $\alpha$ . . . [33], 678; [35],		132
— et —. Composition du <i>Salix triandra</i> . Rutoside, asparagine et salidoside, nouveau glucoside. . . [34], 118; [35],		70
— et —. Nouveau glucoside de l' <i>Ilex europæus</i> [34], 248; [35],		69
—, Voir BOURQUELOT (E.) et —. [15], 284**; 285**; [17], 306, 688; [18], 248, 630; [19], 184, 339; [20], 62, 63; [21], 184, 189; [22], 213; [26], 45, 342, 343; [27], 114, 438, 459; [28], 61,		433
—, Voir BOURQUELOT (E.). — et AUBRY (A.). . . [22], 318; [28], 60, 178; [26],		45

	PAGES		PAGES
BRIDEL (M.) et BRAECKE (M <sup>lle</sup> M.). — Glucoside dédoublable par l'émulsine dans deux espèces du genre <i>Melampyrum</i> . . . . . [29],	160	BRIGODOT. — Étude du vignoble et des vins de Chablis. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1918 . . . . . [26],	24*
— et —. Présence de saccharose et d'aucubine dans les graines du <i>Melampyrum arvense</i> . . . . . [29],	160	BRIMONT (E.). — Voir MESNIL (F.) et — . . . . . [15],	235**
— et —. Présence de mélampyrile et d'aucubine dans le <i>Melampyrum arvense</i> . . . . . [29],	344	BRINDA (A.). — Action de la morphine sur la respiration. [3],	401
— et —. Présence d'aucubine et de saccharose dans les graines de <i>Rhinanthus Crista-Galli</i> L. [29],	650	BRINDEAU (A.). — Résultats de 500 réactions de BORDET-WASSER MANN chez la femme récemment accouchée . . . . . [31],	254
— et —. Rhinanthine et aucubine. . . . . [30],	253	— La rachianesthésie dans l'opération césarienne. . . . . [33],	683
— et CHARAUX (C.). — La centaureine, glucoside retiré des racines de <i>Centaurea Jacea</i> L. [30],	254	BRINER (E.). — Mécanisme des réactions dans l'eau régale. . . . . [23],	249
— et —. La centauredine, produit de dédoublement de la centaureine . . . . . [30],	254	— et METTLER (E.). — Formation de l'ammoniac à partir des éléments sous l'action de l'électrolyse . . . . . [14],	113**
— et —. L'orobanchine, glucoside nouveau de l' <i>Orobancha Rapum</i> . . . . . [31],	656	BRIONI (A.). — La recherche des alcaloïdes dans les urines. [14],	562
— et —. Noircissement des orobanches au cours de leur dessiccation . . . . . [32], 505; [33],	344	BRINOT (A.). — Étude sur la présure et l'antiprésure. <i>Th. D. Sc.</i> , Paris, 1900 . . . . . [2],	203
— et —. Le rhamnucoside, glucoside nouveau du nerprun purgatif. . . . . [32], 505; [33], 344,	485	— Sur la présure du figuier. . . . . [14],	211**
— et —. Complexe glucosidique instable de l'écorce de tige de <i>Rhamnus cathartica</i> L. . . . . [32],	505	— La parachymosine et la pepsine. . . . . [15],	140**
— et —. Produit fermentaire des graines de divers <i>Rhamnus</i> . . . . . [33], 340; [35],	67	BRIOUX (Ch.). — Cyanamide de calcium . . . . . [18],	58
— et —. Composition de l'écorce de bourdaine. . . . . [33],	69	— Matière grasse du lait des vaches normandes . . . . . [19],	312
— et CHARPENTIER. — Caractérisation biochimique du galactose dans un mélange renfermant galactose et arabinose. . . . . [32],	374	— Dosage de l'essence de moutarde dans les tourteaux de Crucifères. . . . . [20],	380
— et DELAUNEY (P.). — Propriétés de la loroglossine et ses produits de dédoublement : glucose et loroglossigénine . . . . . [31],	646	— et GUERBET. — Les tourteaux accidentellement ricinés. Recherche du ricin. . . . . [28],	237
— et DESMAREST (M <sup>lle</sup> M.). — Procédé permettant d'extraire de l'amande amère l'amygdaloside et l'émulsine . . . . . [35],	547	BRUQUET (J.). — Nomenclature botanique. . . . . [1],	565
— et PICARD (P.). — Préparation et propriétés du monotroposide. . . . . [33], 271,	548	*BRISSEMORET (M. A.). — Les tanins et la réaction digitalique de KILIAN. . . . . [1],	49
— et —. Le primevéroside de l'acide salicylique . . . . . [35],	608	— Réactions colorées des alcaloïdes de l'opium . . . . . [1],	124
*BRIDON (E.). — Sur quelques phénomènes de fluorescence d'origine mécanique et chimique. . . . . [9],	75	— Propriétés du trional; son mode d'emploi . . . . . [2],	33
— Sur quelques phénomènes de fluorescence d'origine mécanique et chimique. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1903 . . . . . [10],	39**	— L'apiol . . . . . [2],	99
BRISSE (E.). — Étude pharmacognosique des Aroïdées (en particulier <i>Arum maculatum</i> ). <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1916 . . . . . [24],	21*	— Incompatibilité de la paraldehyde et du bromure de potassium . . . . . [2],	438
BRUGADET et CARPENTIER (C.). — Appareil pour la mesure de la conductibilité électrique des liquides biologiques . . . . . [35],	57	— Le groupement fonctionnel cecoproticophore de quelques purgatifs organiques . . . . . [7],	17
		— Dérivés nouveaux de la caféine : étude des combinaisons tanoliques . . . . . [13],	613
		— Propriétés physiologiques de nitriles . . . . . [13],	69**
		— Fonctions chimiques dermérothistiques . . . . . [13],	116**
		— Combinaisons des bases à noyau glyoxalique. . . . . [13],	137**
		— Sur un cas d'hématurie. [13],	238**
		— Fonctions chimiques purgatives . . . . . [14],	46**
		— Propriétés pharmacodynamiques de la fonction acide. [14],	164**
		— Titrage physiologique des médicaments . . . . . [14],	189**
		— La fonction éther dérivant des	

	PAGES		PAGES
alcools, des aldéhydes et des carbénines . . . . . [14],	191**	Brésil. Th. D. U., Paris, 1921 (an.). . . . . [29], 47*,	52
*BRISSEMORET (M. A.). — Le fluorure de calcium en thérapeutique . . . . . [16],	22**	*BROCADET (A. P.). — Plantes nouvelles ou peu connues de la région amazonienne . . . . . [31],	281
— Les réactions colorées des tanolides . . . . . [14],	504	BROCCU (Jacques). — Congédiement d'un élève (Jurisprudence) [30],	245*
— Action pharmacodynamique des composés organiques . . . . . [15],	140**	— Voir BOGELOT (P.) et — . . . . . [28], 227*, [29], 16*, 30*, 33*, 58*, 110*, 132*, 151*, 173*, 197*, 247*, 252*, [30], 33*, 65*, 82*, 104*, 148*, 229*, [31], 41*,	51*
— Sur la juglone . . . . . [16],	44**	BROCIET (A.). — L'électrolyse du chlorure de potassium . . . . . [1], 154, 160, 248,	410
— Essais sur nos préparations galéniques (an.) . . . . . [16],	59	— Electrolyse des solutions concentrées d'hypochlorites . . . . . [4],	456
— Action physiologique des hydrides de phénanthrène . . . . . [17],	563	— Radio-activité des eaux de Plombières . . . . . [15],	66**
— Propriétés narcotisantes des hydrides de naphthaline . . . . . [18],	253	— Manuel de galvanoplastie. . . . . [13],	185**
— Action physiologique de l'ergostérine. . . . . [19],	626	— Fabrication des alcalis électrolytiques . . . . . [18],	283**
— Action physiologique de la cholestérine . . . . . [24],	127	— Préparation du nickel actif pour la catalyse organique. . . . . [30],	242
* — Les toxines du quinquina (Revue) . . . . . [31],	271	— et BAUER (M.). — Hydrogénation des composés à liaisons éthyliques aliphatiques en présence de Ni . . . . . [22],	125
— et COMBES (R.). — Rôle biologique des quinones . . . . . [16],	38**	— et BOLTEAU. — Transformation électrolytique de l'azote ammoniacal. . . . . [16],	18**
* — et —. — Etude pharmacologique de quelques plantes à asarone. . . . . [13], 213**,	368**	— et CABARET (A.). — Hydrogénation en présence de Ni de composés éthyliques . . . . . [22],	125
— et —. — Sur le juglon. . . . . [13],	18**	— Voir HALLER (A.) et —. . . . . [17],	301
— et —. — Action physiologique des nitriles . . . . . [14],	23**	— et PETIT (J.). — Emploi du courant alternatif en électrolyse. . . . . [9],	30**
— et —. — Réaction des oxyquinones. . . . . [14],	70**	— et —. — Dissociation du platine dans les cyanures. . . . . [10],	4**
— et DERRIEN. — Réactifs des glucosides de la digitale . . . . . [14],	119**	BROCIER (A.). — Balance permettant de faire la pesée des extraits . . . . . [4],	491
— et JOANIN (A.). — Propriétés des éthers correspondant aux hydrates d'acide carbonique . . . . . [4],	293	— Préparation de granulés vermicellés . . . . . [14],	434
— Voir LAZARD et —. . . . . [30],	511	BROCC (L.). — Traitement des pelades . . . . . [27],	91*
— et MERCIER (J.). — Rôle biologique de la juglone . . . . . [16],	140**	— Traitement de la syphilis . . . . . [29],	614
— Voir PATEIN, — et CHEVALIER. . . . . [17],	98	— Voir BORDAS (F.) et —. . . . . [22],	262
— Voir POUCHET, JOANIN et —. . . . . [4],	80	BROCC-ROUSSEU. — Doses toxiques du thymol pour le cheval et sa solubilité . . . . . [28],	537
BRITTON (S. W.). — Contrôle nerveux de la sécrétion insulinaire. . . . . [33],	617	— Les toignes du cheval. . . . . [33],	672
BRIZARD (L.). — Recherches sur la réduction des composés nitrosés du ruthénium et de l'osmium. Th. D. Sc., Paris, 1900. . . . . [2],	203	— Voir BERTHARD (G.) et —. . . . . [28],	284
BRIZI (U.). — Pour moraliser le commerce des plantes médicinales . . . . . [26],	492	— Voir BERTHARD (G.), DASSONVILLE et —. . . . . [27], 224,	222
— Le pyrèthre de Dalmatie. . . . . [26],	492	— et GAIN (Ed.). — L'amylase dans les vieilles graines . . . . . [16],	113**
— Production du guayule au Mexique . . . . . [28],	120	— et URBAIN (A.). — Cuti-vaccination et cuti-immunité anticharbonneuse chez le cobaye. [33],	606
BROADBENT (T. O.). — Voir COVIE (W. B.) et —. . . . . [16],	376	— et CAUCHEMEZ. — Conglutination globulaire. . . . . [32],	441
BROCA (André). — Rapport sur les dangers des radiations pénétrantes. . . . . [29],	410	BRODEN (A.) et GOUDSENHOVEN (Ch.). — Le diagnostic de la dourine. . . . . [28],	580
— et GARSIAUX. — Effets de la force centrifuge sur l'organisme. . . . . [27],	414	BRODIER (L.). — Voir HALLOPEAU (H.) et —. . . . . [17],	248
BROCADET (A. P.). — Contribution à l'étude des plantes utiles du			

PAGES	PAGES
BRODIN (P.). — Voir CHAUFFARD (A.) — et GRIGAUT (A.). [27], 602 ; [28], 111* ; [29], 284, — Voir GRIGAUT (A.), — et ROUZAUD [27], — Voir RICHEL (Ch.), — et SAINT- GIRONS (F.). [26], BROGNARD (L.). — Registres obliga- toires des pharmaciens. [17], BROGSITTER (A. M.) et DREYFUS (W.). — Contrôle nerveux de la sécré- tion rénale . . . [34], BROKMAN (H.) et SPARROW (H.). — Immunité antidiphtérique. Im- munisation active. — Immunisa- tion passive. [33], BROMQUIST-ARYST. — Dosage du mercure dans l'air des locaux où il est manipulé . . . [21], BROOM (W. A.) et CLARK (A. J.). — La standardisation des préparations d'ergot . . . [31], BROQUIN (L.). — Voir GOUPIE (P.) et — [12], BROS (V.). — Les eaux de Melun et des environs immédiats. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1918 . . . [27], BROSSARD. — Voir CORNIL et — . . . [14], BROUANT (René). — Voir PATEIN (G.) et — [8], BROUARD. — Allocution lors du cen- tenaire de l'Internat en pharma- cie . . . [27], BROUARDEL (G.). — Voir LANDOUZY et — [1], — et POUCHET. Usage habituel d'aliments ou boissons conservés par des agents chimiques . . . [1], — Accidents causés par l'addition des antiseptiques aux aliments ( <i>Revue</i> ) [7], BROUARDEL (Georges). — Les infections septicémiques à bacilles de FRIEDLÄNDER . . . [34], — Infections septicémiques à bacil- les de FRIEDLÄNDER . . . [35], BROUHA (L.). — Action vasculaire des acides aminés . . . [34], — Voir AMIAUX, — et SIMONNET (H.). [35], — et SIMONNET (H.). — Influence de l'injection de liquide folliculaire sur la réponse de l'utérus à l'hypo- physe . . . [34], — et —. Hormone folliculaire. . . [34], BROUSSE. — Voir DESCOMPS (P.), GOFFON et — . . . [32], — Voir PLISSON et — . . . [29], BROWN (D.). — Localisation de la salicine dans l'écorce de saule. [8], — Voir HYNSON (H. P.) et — [4], BROWN (Ern.). — Alambics à gaz, à pétrole et à vapeur . . . [14], BROWN (E. G.) et CATHCART (E. P.). — Teneur des muscles en créa- tine . . . [17], BROWN (G. L.) et SWINEY (B. A. Mc.) — Résistance aux drogues de fragments de la musculature gas- trique du lapin . . . [34], BROWN (G. L.) et SWINEY (B. A. Mc.). — Voir SWINEY (Mc B. A.) et —. [35], BROWN (H.). — Dosage de l'acide urique dans le sang. . . [34], — Teneur en minéraux de la peau (homme, chien, lapin) . . . [35], BROWN (W. E.). — Gaz anesthési- ques. [32], — et HENDERSON (V. E.). — Sur l'éthylène comme anesthésique. [32], — et —. Expériences avec les gaz anesthésiques . . . [33], — Voir HENDERSON (V. E.) et —. [34], — LUCAS (G. H. V.) et HENDERSON (V. E.). — Valeur anesthésique du N <sup>o</sup> 0 sous pression . . . [35], BROWNE. — Voir SALMON (P.) et —. [20], BROWNE (Frank). — Riz de Chine. [6], — Terre rouge de Chine . . . [6], — Opium . . . [17], BROWNING (H.). — Voir POWER (F. B.) et — . . . [20], 569, BRUCE (A.). — Voir JAMES (A. A.), LAUGHTON (N. B.) et — . . . [34], BRUCKER. — Monographie de <i>Pedi- culoides ventricosus</i> Newport et théorie des pièces buccales des Acaréens. <i>Th. D. Sc. Nat.</i> , Paris, 1900. . . [2], BRUDERLEIN (J.). — La panification et la mycologie du maïs. <i>Th. D. Sc.</i> , Genève ( <i>an.</i> ) . . . [28], BRUÈRE (P. L.). — Contrôle des laits pasteurisés par les comprimés enzymoscopiques . . . [14], — Sur l'utilisation des comprimés de substances médicamenteuses et chimiques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1908. [15], 674 ; [16], — Essais sommaires rapides par comprimés analytiques . . . [19], * — Formules pour le mouillage et l'écrouissage des laits . . . [20], — Le pharmacien militaire. [21], * — Hydrosols à micelles métal- liques ou métalloïdiques . . . [27], — Action économique de la France en Grèce . . . [29], * — Bases de l'alimentation dans l'armée ( <i>Revue</i> ) . . . [33], — Météaldéhyde comprimée. [33], — Echelles colorimétriques stables pour la mesure des pH. . . [34], — Choix d'une peptone pour la thérapeutique de choc . . . [34], — Echelles colorimétriques stables pour la zone acido-alcaline fai- ble ; emploi à l'essai de quelques sels hydrolysables du Codex. . . [34], — Histamine et tyramine . . . [34], — Une réaction de la métaldéhyde applicable aux glucides . . . [35], — Constantes physico-chimiques	122 478 245 406 253 63 715 539 413 319 88** 89** 493 570 128 468 112 275 63* 334 5* 572 667 53 116 192 72*



	PAGES		PAGES
des huiles lourdes de pétrole pour usages pharmaceutiques . . . . . [35],	62	BRUNEL (L.). — Préparation d'alcools hydro-aromatiques . . . . . [9], 2**	21**
BRUÈRE (P. L.) et CHAUVEDET (A.). — L'azoture de zirconium [25],	298	— Nouveaux dérivés d'addition du tétrahydrobenzène . . . . . [41],	9**
BRUÈRE (S.). — Matière albuminoïde des jaunes d'œuf . . . . . [1],	359	— Nouveaux dérivés du cyclohexène . . . . . [41],	11**
BRÜGEL (S.). — Voir LASCH (F.) et — . . . . . [35],	74	— Étude du thymomenthol . . . . . [41],	11**
BRUHAT (G.) et THOMAS (V.). — Les diamagnésions au noyau benzénique . . . . . [34],	415	— Préparation de l'éther $\text{I.C}^6\text{H}^{10}\text{O}$ . $\text{CO.CH}^3$ . . . . . [41],	11**
*BRUHAT (J.) et DUBOIS (H.). — Les perborates . . . . . [11], 257,	315	— Thymomenthol et dérivés . . . . . [41],	18**
— Voir JEAN (Ferd.) et — . . . . . [4],	63**	— Dérivés d'hydrogénation du carvacrol . . . . . [43],	60**
BRULÉ (M.) et GARRAN (H.). — Procédés d'extraction de la stercobiline . . . . . [27],	509	— Voir JUNGLEFLEISCH (E.) et — . . . . . [20], 698 ; [21],	308
— et AMER (M.). — La recherche de la glyceurronie peut-elle servir à l'étude de l'insuffisance hépatique ? . . . . . [33],	604	— Voir SARDA et — . . . . . [17],	434
* — JAVILLIER (M.) et BAECKENOOT (B.). — Pathogénie, diagnostic chimique et caractères urologiques des ietères par injection d'acide picrique . . . . . [23],	429	BRUNET (J. Aug.). — Étude des extraits de Solanées du Codex. <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1904. [10],	40**
— Voir LEMIERRE (A.), WEIL (A.), LAUDAT et — . . . . . [27],	60	*BRUNETTI (W.). — L'opium de la Macédoine serbe . . . . . [25],	95
— et WEISSMANN (C.). — Recherche de l'urobiline dans le sang et dans la bile . . . . . [29],	649	BRÜNING. — Le <i>Chenopodium anthelminticum</i> comme antiascaridien . . . . . [43],	430
BRUMPT (E.). — Fécondation par voie hypodermique chez les Hirudinées . . . . . [1],	496	BRÜNING (Ed.). — Voir TSCHIRCH (A.) et — . . . . . [2], 70** ; [4],	56**
— Reproduction des Hirudinées. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1901. . . . . [4],	34	BRUNKOW (O. R.), PETERSON (W. H.) et FRED (E. B.). — Influence de certains facteurs sur la composition chimique de la choucroute . . . . . [29],	603
— Nouvelle mouche tsé-tsé . . . . . [10],	18**	BRUNNER (G.). — Rapport de la toxine à l'antitoxine . . . . . [15],	553
— La <i>Filaria loa</i> . . . . . [10],	18**	BRUNNER (H.) et MELLET (R.). — Détermination quantitative des chlorates, bromates, iodates et periodates au moyen de la formaldéhyde, du nitrate d'argent et du persulfate de potassium . . . . . [15],	554
— Trypanosomose des Somalis . . . . . [10],	19**	— et RAPIN (A.). — Hydrogénation des nitriles en solution neutre . . . . . [16],	368
— Peste du cheval en Abyssinie . . . . . [10],	19**	— et VUILLEUMIER (V.). — L'acide para-aminophénolsulfonique . . . . . [16],	367
— Transmission de la maladie du sommeil . . . . . [10],	25**	— et —. Formation de l'isocyanure de phényle . . . . . [16],	367
— Fixation du plomb par les cestodes d'animaux saturnins [15],	188**	— et —. Action du persulfure d'hydrogène sur les combinaisons organiques . . . . . [16],	367
— Précis de parasitologie (an.) . . . . . [34],	475	BRUNO (A.). — Diagnose des corps gras dont on ne possède que de petites quantités . . . . . [12],	246
— L' <i>Entamoeba coli</i> peut-elle être pathogène ? . . . . . [33],	672	— Nouvel appareil pour dosage de la matière grasse dans le lait . . . . . [16],	624
— L' <i>Entamoeba dispar</i> n. sp. . . . . [33],	672	— Méthode électrolytique pour déceler et doser l'arsenic . . . . . [26],	184
— Voir REYNIER (P.) et — . . . . . [13],	200**	— et TURQUANT D'AUZAY. — Vins. Dosage des sulfates par volumétrie physico-chimique . . . . . [20],	445
— et WURTZ (B.). — Agglutination d'un trypanosome . . . . . [9],	12**	BRUNO (F.). — Le problème du camphre en Italie et les essais sur le <i>Merandria benghalensis</i> . . . . . [35],	74
— et —. Maladie du sommeil expérimentale . . . . . [10], 17** ; [13],	36**	BRUNO-BARDACH. — Recherche du mercure dans l'urine . . . . . [4],	82**
BRUN (M <sup>lle</sup> C.). — La réaction de BOTELHO . . . . . [34],	94	BRUNON (R.). — Lait de vache stérilisé. Sa valeur nutritive. [41],	42**
BRUN (H. DE). — La peste pneumonique à Beyrouth en 1907. [16],	212**		
BRUN (P.). — L'industrie des cunures (an.) . . . . . [32],	632		
BRUNAUD (E.). — L'arsenic et les mouches . . . . . [13],	523		
BRUNEAU (P.). — Voir BERTRAND (G.) et — . . . . . [45],	260		

	PAGES		PAGES
BRUNON (R.). — Note sur la séro- thérapie de la fièvre typhoïde. . . . . [13],	01**	BRYANT (E. Gower). — Contribution à l'étude chimique et pharmaco- logique de <i>Bryonia dioica</i> L. Th. D. U., Nancy, 1924 . . . . . [32],	93*
— Traitement hygiénique à l'hô- pital de la tuberculose. . . . . [14],	114**	BUARD (G.). — Indol des cultures microbiennes. . . . . [15],	236**
— L'alcool et l'enfant. . . . . [14],	260**	BUCHER (E.) et AXTONI (W.). — Sur la fermentation sans cellules. . . . . [13],	60
BRUNOTTE (C.). — Nécrologie de M. G. BLEICHER . . . . . [4],	138	BUCHET (Ch.). — Voir SELLIER (Ch.) et — . . . . . [9],	118
* — Inauguration du monument BLEICHER . . . . . [8],	157	BUCHNER (Eduard) et MEISENHEIMER (J.). — Les enzymes de <i>Monilia</i> <i>candida</i> et d'une levure cultivée sur le sucre de lait . . . . . [10],	125
* — Contribution à l'étude de la myiasis . . . . . [9],	143	— LANGHELD (K.) et SKRAUP (S.). — Formation d'aldéhyde au cours de la fermentation alcoolique. . . . . [23],	178
— Biographie. . . . . [17],	335	— et MITSCHERLICH (S.). — Prépa- ration de levures pauvres en gly- cogène : leur application à la détermination du sucre dans l'urine. . . . . [11],	60
BRUNS (D.). — Corybulbine et iso- corybulbine. . . . . [9],	245	BUCHNER (E. H.). — La teneur en radium de la dioradine. . . . . [20],	632
— Produits de condensation de l'acide opianique . . . . . [12],	124	BUCHNER (G. D.). — Phénolphthalol, sa préparation, ses réactions vis- à-vis des oxydases . . . . . [33],	481
— Iodure de méthyltarconine . . . . . [12],	121	BUCHWALD (K. W.). — Voir REI- NHARD (M. C.) et — . . . . . [35],	615
— Voir GADAMER et — . . . . . [4],	26**	BUDDE (Th.). — Teneur en germes du beurre de cacao et conserva- tion des suppositoires . . . . . [34],	395
BRUNSWICK-LE-BIHAN. — La blennor- ragie rectale . . . . . [14],	116**	BUELL (M. V.) et PERKINS (M. E.). — Nucléotide cristallisé de la guanine . . . . . [35],	540
BRUNTON (Lauder). — Effets de la digitale et de ses principes actifs . . . . . [4],	524	— et —. Oxyadénine . . . . . [35],	611
BRUNTZ (L.). — Théories morpholo- giques, concernant la structure primaire de la tige des Phanéro- games. . . . . [10],	250	BUFFANI (G.). — La racine de Tang- Kui et l'euménol . . . . . [2],	43**
— Etude physiologique sur les Phyllopoètes branchiopodes [14],	58	BUFFA (Edm.). — Mesure de la résistance des globules rouges. . . . . [4],	59**
* — Le professeur GODFRIN. [20],	242	— La tension superficielle du sé- rum sanguin et sa signification biologique . . . . . [5],	387
— Le professeur Félix-Gabriel GUÉRAIN. . . . . [24],	240	— Urologie syphilitique . . . . . [6],	36**
— Le bombardement de l'Ecole supérieure de Pharmacie de Nancy. . . . . [26],	87	BUHRER (C.). — L'inspection des pharmacies en Suisse . . . . . [2],	102
* — La présence de <i>Tilletia tritici</i> dans les sèlles . . . . . [26],	257	— Dialysé de digitale . . . . . [14],	496
— et JALOUX (M.). — Plantes offi- cinales et plantes à drogues mé- dicamenteuses (an.) . . . . . [25],	121	— La stérilisation du mucilage de gomme. . . . . [14],	561
— et SPILLMANN (L.). — Action thé- rapeutique des injections de mé- taux colloïdaux . . . . . [18],	446	BUISSON (Albert). — Réaction de NESSLER . . . . . [13],	236**
— et THIMBRACH (R.). — Compte rendu analytique des notes et mémoires présentés au XI <sup>e</sup> Con- grès international de Pharmacie. [20], 716 ; [21], 77, 158, 289,	364	— Dosage de l'ammoniaque dans les eaux par le réactif de NESSLER. [13], 255** ; [14],	113**
BRUSCHELLI (F.). — Gélamines iodées officinales . . . . . [11],	253	— Unification des méthodes ana- lytiques pour le dosage de l'am- moniaque dans les eaux. Th. D. U., Paris, 1904 (an.). [14], 433,	141**
BRUYANT (Ch.). — Voir BILLARD (G.) et — . . . . . [11],	29**	— Id. . . . . [15],	112
BRUYLANTS (G.). — Destruction des matières organiques en toxico- logie . . . . . [8],	311	— Signification des nitrates dans un vin ou dans un lait. . . . . [15],	214**
— Dosage des essences dans les liqueurs . . . . . [14],	127	— Sur des pseudo-calculs biliaires. . . . . . [16],	46**
— Identification des aldéhydes au spectroscope, leur différenciation d'avec les acétones . . . . . [15],	120	— La présence des nitrates dans un vin ou dans un lait. . . . . [16],	246
— Le dosage des aldéhydes au spectroscope. . . . . [16],	312	— Produits magnésiens et leurs essais d'après le Codex de 1908. [16],	213**
— Dosage du citral dans l'essence de citron . . . . . [16],	243		
— et DRUYTS (H.). — Le ferro-sili- cium en toxicologie . . . . . [17],	57		
BRUYNOGHE (R.). — Voir CATFOLIS (E.) et — . . . . . [30],	57		
— Voir DEPLA (H.) et — . . . . . [30],	57		

	PAGES
BUISSON (Henri). — Modification des surfaces métalliques sous l'influence de la lumière. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1901 . . . . . [4],	172
BULCKE (G.). — Voir WAELE (DE) et — . . . . . [33],	494
BULGER (H. A.). — Voir PETERS (J. P.), —, EISENMANN et LEE. [34],	243
BULLIER (L.). — Formation du carbure de calcium . . . . . [9],	33**
BULTEAU (H.). — Voir MINET (J.), LEBRAND (R.) et — . . . . . [29],	228*
BUNAUC-VARILLA (Ph.). — L'autojavelisation imperceptible ( <i>an.</i> ) [33],	663
BUNGE (C.). — Analyse de l'étain. . . . . [23],	181
BUNKER (S. W.). — Voir UNNEY (J. C.) et — . . . . . [17],	733
BURACZEWSKI (J.) et KRAUZE (L.). — L'acide oxyprotéique sulfoné . . . . . [19],	57
BURAT. — Hygiène et thérapeutique herniaires [15], 35**, 57**, 83**, 111**, 129**, 150**, . . . . .	226**
BURCKER (E. E.). — <i>Nécrologie</i> . . . . . [15],	486
BURDINAT (G.). — Action de l'iodure mercurique sur quelques amines grasses. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1907. . . . . [15],	114
BUREY (F.). — Le champignon. Poison ou aliment. <i>Eléments de mycologie (an.)</i> . . . . . [32],	547
BURGE (W. E.). — Effets des anesthésiques sur la catalase. [32],	191
—, WICKWIRE (G. C.), ESTES (A. M.) et WILLIAMS (M.). — Amino-acides et métabolisme du sucre. [35],	676
BURGESS (H. E.). — Essence de citron ou de cédrat. . . . . [8],	42**
BURIAN (R.). — Liaison des bases puriques dans la molécule des acides nucléiques . . . . . [10],	366
—, La prétendue synthèse de l'acide urique dans l'extrait de foie de bœuf . . . . . [12],	356
—, Sur l'oxydation des acides nucléiques par le permanganate de chaux . . . . . [12],	357
—, Origine des purines urinaires endogènes chez l'homme et les mammifères. . . . . [12],	358
BURLUREAUX. Cacodylates de soude et de magnésie . . . . . [3],	188
—, Cacodylate de galacol. . . . . [13],	96**
—, Un danger social : la Purgation ( <i>an.</i> ) . . . . . [15], 356, 216**, 239**, . . . . . [16],	22**
—, De la dromothérapie . . . . . [15],	72**
—, La purgation dans le traitement du diabète . . . . . [16],	165**
BURMANN (J.). — Dosage de la caféine dans les thés, les cafés verts et torréfiés. . . . . [18], 57,	433
—, Variations de teneur en principes actifs de quelques plantes médicinales . . . . . [18],	251
—, La digitoxine dosée dans les feuilles et les préparations de digitale. . . . . [18],	382

	PAGES
BURMANN (J.). — Racine de gentiane et dialysé GOLAZ . . . . . [18],	383
—, Titrage physiologique des préparations de digitale d'après FOCKE . . . . . [18], 443 ; [19],	127
—, Développement des principes actifs de quelques plantes médicinales en 1911 . . . . . [19],	191
—, Présence du manganèse dans la digitale pourpre . . . . . [19],	314
—, Titrage chimique de la digitale. . . . . [19],	508
—, Nouveau principe actif de l'ergot de seigle . . . . . [19],	508
—, Principes nocifs du café torréfié . . . . . [21],	121
—, La température et le développement des principes actifs de quelques plantes médicinales. [21],	192
BURN (J. H.). — Sueur et pilocarpine. . . . . [33],	539
—, Voir COWARD (K. H.) et — . . . . . [35],	338
— et DALE (H. H.). — Action de l'insuline. . . . . [32],	446
— et MARKS (H. P.). — Action de la thyroïdectomie sur les effets de l'insuline sur le sucre du sang des lapins . . . . . [32],	446
— et —, Rapports de la thyroïde et de l'action de l'insuline. [33],	411
BURNET (E.). — Emploi des termes paramellitensis, paratyphiques, etc., dans la nomenclature des bactéries . . . . . [33],	606
—, Microbes et toxines ( <i>an.</i> ) [18],	500
—, Voir BORREL (A.) et — . . . . . [13],	116**
BURRIDGE (W.). — Expériences sur la pilocarpine . . . . . [32],	61
—, Expériences sur l'uranium. . . . . [32],	62
—, Expériences avec l'extrait de glande thyroïde . . . . . [32],	63
—, Action de la solution de RUNKER sur le cœur . . . . . [32],	62
BURROUGHS et WELLCOME. — Drogues antilépreuses. . . . . [35],	548
BURROW. — La liqueur de — de la pharmacopée belge . . . . . [15],	303
BURSTORM (H.). — Action de l' <i>Oleum jecoris aselli</i> sur la composition du sang du lapin. [34],	321
BURT (K. L.). — Voir ROBINSON (C. S.), HUFFMAN (C. F.) et — . . . . . [35],	616
BURTIS (M. P.). — Voir QUINS (E. J.), — et MULNER (E. W.) . . . . . [33],	544
BURTON (G. W.). — Voir SHERRMAN (H. C.) et — . . . . . [35],	194
*BURY (A.). — Le commerce du lait. Sa réglementation . . . . . [20],	208
BUSACCA (A.). — Modification de la toxicité de certains médicaments injectés en solution sucrée [29],	58
—, Le dérivé hexaméthylène-aminé du cyanure de mercure. . . . . [31],	234
—, Crises données par les arsénobenzols . . . . . [31], 367,	431
—, Cyanure double de mercure et d'hexaméthylènetétramine. [32],	319

	PAGES		PAGES
BUSACCA (A.). — Bismuthothérapie dans la syphilis . . . . .	32]	BUTTE (L.). — Transformation des albuminoïdes en glycose dans l'organisme. . . . .	28**
— et CAMPIONNE (A.). — Action de la morphine et de la cocaïne sur le sang . . . . .	30]	—, Formulaire pratique de thérapeutique des maladies cutanées et vénériennes (an.) . . . . .	296
BUSCH. — Dosage gravimétrique de NO <sup>3</sup> H par le nitron . . . . .	382	—, Cas d'infection syphilitique dans l'armée . . . . .	25**
BUSCHMANN (E.). — Organes végétatifs aériens de l' <i>Elettaria Cardamomum</i> W. et H. . . . .	681	BUTTENBERG. — Teneur en eau de la margarine . . . . .	120
BUSGEN. — Culture de la gutta-percha à Java . . . . .	309	BUTTN (L.). — Les extraits fluides officinaux. . . . .	53**
BUSILA (V.). — Sensibilisatrice syphilitique thermolabile. . . . .	188	—, Extrait de fougère mâle. . . . .	8**
BUSQUET. — Détermination des gaz dans les eaux . . . . .	582	—, Teintures d'aconit et de belladone . . . . .	58
BUSQUET (H.). — Action cardiaque comparée de l'extrait physiologique de digitale et des autres préparations digitales . . . . .	127	—, Plantes antiscorbutiques et sirop de ralfort composé. . . . .	445
—, Titrage physiologique des préparations galéniques. . . . .	659	BUTREANU. — Dosage des alcools supérieurs . . . . .	560
—, Etude expérimentale sur l'or colloïdal . . . . .	192	BUTZA et STABIL. — Nouveau procédé d'analyse rapide de l'eau de boisson . . . . .	63
—, Essai biologique des médicaments d'après la pharmacopée des États-Unis . . . . .	86	*BYLA (Pierre). — De l'adrénaline. . . . .	229
—, Action diurétique de la pirole. . . . .	685	—, Etude critique du titrage des enzymes médicaux. . . . .	48
— et TIFFENEAU (M.). — Rôle de la caféine dans l'action cardiaque du café . . . . .	127	—, Nouvelles applications pratiques du glycogène . . . . .	294
— et VISCHNIAC. — Éthérification du thymol, moyen de supprimer sa toxicité sur le centre respiratoire bulbaire . . . . .	349	—, Produits biologiques médicaux : albuminoïdes, enzymes, organothérapie (Formulaire pratique) (an.) . . . . .	311
— et —, Diminution de l'excitabilité médullaire par l'acide phénylacrylique. . . . .	60	— et DELAUNAY (R.). — Les produits biologiques médicaux (an.) . . . . .	433
— et —, Action du genêt sur les veines. . . . .	620	—, Notice nécrologique. . . . .	138*
—, Voir VISCHNIAC (Ch.) et — . . . . .	461		
BUSCHER (L. DE). — Désintoxication de la morphine à l'aide du permanganate de potassium . . . . .	249	G	
BUSSE. — Maladies dans l'Est africain allemand . . . . .	149		
—, Influence de la naphthaline sur la germination des Graminées. . . . .	246	CABA (E.). — Voir GAVRILA et — . . . . .	74
BUSSY (P.). — Le latanier du Sud-Annam et sa fibre . . . . .	413	CABANEL et ESCALLON. — Le haricot à acide cyanhydrique de Tunisie. . . . .	237**
BUTKEWITSCH (WL.). — Présence et action d'une diastase protéolytique dans les semences germées. . . . .	33**	CABANES (Augustin). — Esculape chez les artistes (an.) . . . . .	472
BUTLER (Dr). — Maladie de la tige du poivrier . . . . .	122	CABANIS (A.) et FOULQUIER (Ch.). — Nouveau procédé de diagnostic du cancer. La réaction de BOTELHO . . . . .	635
BUTLER. — Le nitrate d'argent, le protargol et l'argyrol dans la conjonctivite muco-purulente . . . . .	368	*CABANNES (E.). — Une falsification des fruits de <i>Citrus</i> utilisés en confiserie. . . . .	369
BUTLER (C. L.). — Voir MOUREU (Ch.), DUFRASSE et — . . . . .	50	—, Structure anatomique du <i>Geranium maculatum</i> . . . . .	354
BUTTE (L.). — Cas de transparence photographique du corps humain . . . . .	197	—, Propriétés physiologiques et posologie du <i>Geranium maculatum</i> . . . . .	22
—, Traitement du lupus par le permanganate de potassium . . . . .	315	—, Incompatibilités du sulfate neutre de strychnine . . . . .	220
		CABARET (A.). — Voir BROCHET (A.) et — . . . . .	123
		CACHAT (Ch.). — Contribution à l'étude des chlorhydrates liquides de pinène. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1926. . . . .	204*
		CADE. — Voir ARLOING (F.), BOCCA et — . . . . .	283

	PAGES		PAGES
*CADET. — Etude historique sur les — [6], 30, 217, 248		CALDAS (Ph.). — Bacille de YERSIN et colibacille du rat . . . [1], 638	
CADET X. — [L. G. TORAUDE]. En Marge. . . [16], 245*, 270*; [17], 7*, 29*, 56*, 77*, 102*, 132*, 149*, 172*, 202*, 223*, 246*, 274* ; [18], 29*, 54*, 76*, 102*, 129*, 196*, 220*, 248*, 268*; [19], 10*, 53*, 75*, 125*, 220*, 245*		CALDERATO (B.). — La butylchloral- antipyrine . . . [8], 23**	
CADOT. — Voir BARRIER, —, DOLÉ- RES, PINARD, etc. . . [26], 346		CALDERON (F.). — L'obstétrique aux îles Philippines. . . [16], 377	
CAESAR (H.). — Variation de toxicité de la morphine combinée aux autres alcaloïdes de l'opium. [21], 127		CALDWELL (B. P.). — Caractérisa- tion de l'arsenic dans les prépa- rations de bismuth . . . [15], 63	
CAFFART. — Voir SARDA et — [13], 233**		CALDWELL (L. M.). — Voir SHERMAN (H. C.) et — [29], 603	
CAFFIN (A.) et DRUIQUE-MAYER (F.). — Analyse des ferrochromes à huile teneur en carbone. [16], 365		CALLAN (Th.). — Voir POWER (F.) et — [9], 123, 379 ; [21], 251	
CAHAN (M. H.). — Voir KOCH (E. M.) et — [33], 412		*CALMETTE (A.). — Mutualités et médecins. . . [13], 39	
—, Voir KOCH (E. M.), — et GUS- TAVSON (R. G.) . . . [34], 308		—, Les venins et la sérothérapie (an.) . . [14], 431	
CAHEN (Edm.) — Voir MORGAN (G. T.) et — [14], 433		—, L'ophtalmo-diagnostic de la tuberculose . . . [15], 70**, 117**	
CAHEN (J.) et SANTELLI (Dr M.). — Notions de médecine indispen- sables au pharmacien (an.) . [18], 683		—, Epuration biologique et chimi- que des eaux d'égout . . [16], 187	
CAILLAS (A.). — Recherche de l'in- vertine dans le miel pur d'abeil- les . . . [28], 64		—, L'état sanitaire de Lille pendant l'occupation allemande . . [26], 346	
CAILLAUD. — Voir GAULTIER (R.), — et DOMINICI . . . [18], 695		—, Acquisitions récentes de la mé- decine expérimentale dans la lutte antituberculeuse . . [27], 402	
CAILLAUX et CORNIGLON. — Traite- ment du tétanos . . . [22], 366		—, Les ultra-microbes . . [27], 543	
*CAILLE (E.). — Etude physico-chi- mique de quelques incompatibili- tés pharmaceutiques . . [16], 693, 711		—, Mortalité des maladies micro- biennes en France avant et après PASTEUR . . . [31], 306	
—, Traitement des dysenteries bacil- laires par la salicarine. [26], 447		—, Natalité et mortalité en France depuis 117 ans . . . [32], 58	
— et VIEL. — Nouveau réactif des alcaloïdes et préparation de leurs iodostibinates . . . [30], 508		—, Vaccination préventive contre la tuberculose par le vaccin B. C. G. . . [35], 546	
— et —, Recherche de petites quantités d'antimoine et de Bi dans les liquides biologiques . [31], 121, 364		— et BRETON. — Infection ankylo- stomiasique chez le chien. [11], 41**	
— et —, Nouveau réactif général des alcaloïdes : le réactif iodo- stibinique. . . [31], 363		—, FRANÇOIS et BRETON. — Influence du sel marin sur les ankylostom- es. . . [12], 28**	
CAILLETET (L.). — Origine du car- bone assimilé par les plantes. . [18], 629		*—, GUÉRIN (C.), WEILL-HALLÉ (B.), BOQUET (A.), NÈGRE (L.), WILBERT, MARCEL LÉGER, TURPIN. — Essai d'immunisation contre l'infection tuberculeuse . . . [32], 502	
CAILLOUX (H.). — Richesse en beurre du lait de vache. . . [18], 188		—, —, —, etc. . . [33], 270, 676	
—, Variation de la matière grasse du lait de vache . . . [20], 444		— et MASSOL (L.). — Détermina- tion du pouvoir antigène des diverses tubercules . . [19], 639	
—, Voir EURY et — . . [14], 249, 412		— et MASSON. — Egouts et eaux d'égouts . . . [18], 64	
CAIN (A.) et OURY (P.). — Action thérapeutique de la pilocarpine. [31], 315		—, Voir METCHNIKOFF, etc. et — (an.) . . [15], 548	
CAIRD (E.). — Voir CORFIELD (C. E.) et — [27], 411		—, NÈGRE (L.) et BOQUET (A.). — Manuel technique de microbiolo- gie et de sérologie (an.) . . [32], 302	
CAIUS (F.). — Voir DESCREZ (A.) et — [19], 512		—, — et —, Contre les piqûres de moustiques . . . [33], 112*	
*CAJAL (M.) et SPIERER (H.). — Bis- muthothérapie dans la syphilis héréditaire . . . [30], 638		— et PETIT (G.). — Infection sta- phylococcique par les voies diges- tives . . . [14], 118**	
CAJOLA (R.). — Voir GATTI (G.) et — [32], 125		CALMETTE (E.). — Manifestations toxiques et antitoxiques de l'éco- nomie . . . [2], 7**	
		CALUCAREANU-NANDRIS. — Voir DOL- LENCOURT (H.) et — [34], 322	
		CALVERT (R.). — Voir STONEBACK (W. J.) et — [31], 123	
		CALVERY (H. O.). — Préparation de l'adénine nucléotide à partir des feuilles de thé . . . [35], 328	

	PAGES		PAGES
CALVERY (H. O.). — Thé. Extrac- tion des nucléotides de la gua- nine et de la cytosine . . . [35],	543	l'acide phosphorique dans la glande sous-maxillaire . . . [32],	116
— L'enzyme uricase . . . [35],	613	CAMMACK (M. L.). — Voir SHERMAN (H. C.) et — . . . [34],	391
CALVET (J.). — Voir MATIGNON (C.) et — . . . [35],	323	CAMMAS (A.). — Injections d'hypo- phosphite de chaux . . . [15],	167**
CALVET (L. E.). — Histoire botani- que des kapokiers et utilisation de leurs produits. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1907 (an.) . . . [14],	114	*CAMO (J.). — L'huile de laurier- rose. . . [15],	441
CAMARGO (T. DE A.). — Présence de guanosine dans les feuilles vertes et les baies du <i>Coffea arabica</i> . . . [32],	314	*— Dédoublément fermentif des corps gras végétaux . . . [16],	274
CAMBE (J.). — Le phénosaly. Nou- velle formule . . . [6],	60**	— Détermination des rapports uri- naires. . . [19],	717
— Le sirop de baume de Tolu. Etude de pharmacie galénique. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1906 (an.) . . . [13],	181	CAMP (W. J. R.). — Etude pharma- cologique de l'a-lohéline . . . [35],	533
— Benzoate de soude et caféine. . . [14],	375	CAMPAGNE. — Dosage du vanadium dans les produits métallurgiques . . . [12],	301
— Voir ASTRUC (A.) et — . . . [6],	63	CAMPANA. — Voir AUCHÉ (B.) et — . . . [13],	21**
— et DIACONO (H.). — Faut-il filtrer les préparations magistrales ? . . . [25],	39*	CAMPANELLA (G.). — Le suc de mû- res comme réactif chimique . . . [15],	673
CAMBIER (P.). — Effets des excita- tions du vague et du splanchni- que sur l'intestin strychninisé . . . [34],	253	CAMPARDOU (J.). — Préparation géné- rale des hydrocarbures par réduc- tion des substances organiques . . . [34],	591
CAMBIER (R.). — Recherche du bac- ille typhique . . . [3],	265	— et SÉON (M.). — Décomposition des anhydrides d'acides. Leur préparation. . . [35],	609
— Séparation du bacille typhique et du colibacille . . . [5],	31	CAMPBELL (H. L.). — Voir SHERMAN (H. C.) et — . . . [32],	109
— et GIRAULD (A.). — Pouvoir antiseptique du zymphène. [14],	164**	CAMPIONNE (A.). — Voir BUSACCA (A.) et — . . . [30],	253
— Voir KELSCH (E.) et — [13],	208**	CAMPLAN (Y.). — Voir LABAT (A.) et — . . . [35],	680
— Voir TASSILLY (E.) et — [17],	622	CAMPO CERDAN (A. DE). — Réaction colorée des sels de zinc. . . [16],	723
CAMBIÈS (J.) et ROSELL (J. M.). — Coprologie clinique : explora- tion, sémiologie et diagnostic coprologique (an.) . . . [34],	516	CAMPS (R.). — Nitro et amidoné- trophénone (hypnone) . . . [6],	17**
CAMBON (V.). — Détermination du pouvoir adhésif des colles et géla- tines à l'aide du fusiomètre. . . [16],	312	— Synthèse d' $\alpha$ - et $\gamma$ -oxyquino- léines. . . [6],	43**
CAMBOULIVES (P.). — Action des va- peurs de $\text{CCl}_4$ sur les anhydrides, les oxydes et quelques minéraux. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1910. [17],	117*	— Urées, thio-urées et uréthanes dérivés de la pyridine. . . [8],	19**
CAMERON (A. T.) et MACKENZIE (W. G.). — Relation de dose à effet. [35],	144	— Les trois cyanures isomères de la pyridine . . . [8],	19**
CANFESCASSE (J.). — Intoxication par les phosphates alcalins. . . [13],	23**	— Synthèse du bleu d'indigo. . . [8],	20**
— Traitement des abcès du sein. [13],	141**	CAMPUS (A.). — Injections de sac- charose et sécrétion lactée chez la brebis . . . [33],	671
— A propos de la communication de M. MANQUAT sur le traitement de la grippe . . . [26],	447	CAMUS (M <sup>lle</sup> A.). — Voir CAMUS (E. G.) et — . . . [18],	379
— Le lait caillé français. [30],	62	*CAMUS (E. G.). — Les plantes médi- cinales indigènes. . . [3],	49
CAMINADE (R.), MAYER (A.) et VAL- LÉE (H.). — Teneur en lipoides phosphorés des glandes sous- maxillaires. . . [35],	200	*— Le genre <i>Artemisia</i> dans la flore française . . . [7],	56
CAMIS (M.). — Métabolisme de		— Les plantes médicinales du ge- nre <i>Artemisia</i> . . . [7],	317
		— Les fleurs des prairies et des pâturages (an.) . . . [21],	181
		— et CAMUS (M <sup>lle</sup> A.). — Etude bo- tanique des basilics cultivés. . . [18],	379
		CAMUS (Ed.). — Conservation des sangues. . . [18],	383
		— Huile d'iode mercurique. . . [18],	384
		CAMUS (Jean). — Fixation et neu- tralisation de poisons sur les centres nerveux . . . [29],	353

	PAGES		PAGES
CAMUS (Jean), GOURNAY (J. J.) et LE GRAND (A.). — Recherches expérimentales sur le diabète nerveux . . . . . [32],	552	CAMUS (Lucien). — Voir KELSCH, — et TANON [14], 282** ; [16], 41**, 187**	
— et —. Diabète sucré par lésion nerveuse . . . . . [32],	638	— Voir KELSCH, TRISSIER, — TANON et DUVOIR . . . . . [16],	211**
— et NICLOUX (M.). — Digestion des graisses par la lipaséine . . . . . [17], 682,	683	— et LANGLOIS (J. P.). — Sécrétion surrénale et pression sanguine . . . . . [1],	197
— et PAGNIEZ (P.). — Pouvoir globulicide des urines physiologiques . . . . . [1], 620,	636	— et LEQUEUX (P.). — Les extraits aqueux de ver de terre . . . . . [1],	415
— et —. Pouvoir agglutinant des sérums . . . . . [3],	139	— et NICLOUX (M.). — Dosage du chlorure d'éthyle dans le sang . . . . . [15],	114**
— et —. Propriétés hémolytante et agglutinante du sérum humain . . . . . [7],	74	— Le chlorure d'éthyle dans les tissus pendant l'anesthésie et à la mort . . . . . [15],	187**
— et —. Graisses acido-résistantes du bacille tuberculeux . . . . . [13],	68**	— Voir STASSANO (H.) et — . . . . . [1],	295
— et —. Lésions pulmonaires expérimentales . . . . . [15],	43**	— Voir WURTZ (L.) et — . . . . . [27],	351
— et PIKETTY. — Appareil à respiration artificielle . . . . . [31],	611	CAMUSET (V.). — Voir LONGIN (L. A.) et — . . . . . [23],	255
CAMUS (Lucien). — Action anticoagulante des produits de sécrétion . . . . . [1],	618	CANAC (J.) et TASSILLY (E.). — Nicclage de l'aluminium . . . . . [21],	495
— Action du lait sur la coagulation du sang . . . . . [3],	410	CANAKIS (P.). — Traitement de la tuberculose pulmonaire par le cinnamate de benzyle associé à la cholestérine. <i>Th. D. M.</i> , Montpellier, 1923 (an.) . . . . . [31],	645
— Action cardiaque du poison des Moïs . . . . . [6],	12**	CANAL (H.). — Voir ANDRÉ (E.) et — . . . . . [33], 409 ; [34], 52,	392
— Adrénaline et lymphé . . . . . [10],	17**	CANALS (E.). — Association du bicarbonate de soude avec certains sels . . . . . [25],	64
— L'hordénine, sa toxicité . . . . . [13], 67**,	69*	— Influence des radiations solaires sur la formation de l'essence dans la plante . . . . . [28],	346
— Action de l'hordénine sur la circulation et sur le sang . . . . . [13], 67**,	70**	— L'Année pharmaceutique, 1925 (an.) . . . . . [32],	306
— Appareil pour l'anesthésie générale . . . . . [13],	135**	— Voir ASTRUC (A.) et — . . . . . [23],	115
— Etude physiologique du sulfate d'hordénine . . . . . [14],	184	— Voir ASTRUC (A.), BORDIER (R.) et — . . . . . [29],	483
— Quantité de glycérine dans le vaccin jennérien . . . . . [14],	284**	— Voir ASTRUC (A.), — et GIDON (M.). . . . . [32],	570
— Influence du régime alimentaire sur la toxicité de l'absinthe et de l'alcool . . . . . [14], 22**,	227	— Voir ASTRUC (A.), — et NARBÉY (Mlle G.). . . . . [34],	117
— Le chlorure d'éthyle en anesthésie de courte durée . . . . . [15],	187**	— et GIDON (M.). — Absorption de Kl par la peau . . . . . [33],	342
— La vaccine à l'Académie de Médecine . . . . . [28],	445	— et MOUSSERON (M.). — Stabilité des émulsions gommeuses d'huile . . . . . [33],	283
— Des « tests » microbiologiques de contamination dans le contrôle rapide du lait (an.). . . . . [29],	593	CANAT (G.). — Voir LABBÉ (M.) et — . . . . . [24],	252
— La « neuro-vaccine » . . . . . [31],	368	CANDUSSIO. — Un nouveau réactif des combinaisons phénoliques . . . . . [2],	33**
— Mesures pour prévenir l'infection variolique par marchandises infectées . . . . . [33], 270,	675	— L'α- et la β-eucaïne . . . . . [16],	64
— Immunités vaccinales et réactions vaccinales . . . . . [34],	524	CANÉGALY (P. R.). — Contribution à l'étude des régimes alimentaires au cours des tuberculoses évolutives . . . . . [32],	105
— La dernière épidémie de variole . . . . . [34],	524	CANNALO (G.). — La strychnine . . . . . [14],	563
— L'importation des germes varioliques . . . . . [35],	333	CANNON (H. C.). — Différents types de régime et préparation des aliments pour expériences de nutrition sur le rat . . . . . [34],	188
— et GLEY. — Action du liquide prostatique du <i>Myopotamus capensis</i> . . . . . [3],	35	CANOLT (C. W.). — Points de fusion des oxydes peu fusibles . . . . . [21],	309
— et —. Sécrétion pancréatique . . . . . [3],	139	CANT (E.). — L'essence de cèdre dans le traitement de la blennorragie . . . . . [31],	254*
— et —. Action physiologique des ichtyotoxines (an.) . . . . . [19],	558	CANTAB (B. A.). — Voir COOPER	
— Voir HARRIOT et — . . . . . [3],	137		

	PAGES		PAGES
(W. F.), — et NUTTALL (W. H.)	[15], 678	CAPUS (G.) et BOIS (D.). — Produits coloniaux (an.)	[19], 736
CANTACUZÈNE (J.). — Origine des précipitines	[15], 43**	CAPUS (J.) et FEYTAUD (J.). — Traitement contre la <i>Cochylis</i> et l' <i>Eudemis</i>	[17], 628
—, Présence d'une oxydase dans le sang de <i>Phallusia mamillata</i>	[20], 702	CARACCIOLLO (Rosario). — L'évolution de l'affinité chimique	[2], 18**
—, Anticorps chez quelques invertébrés marins	[27], 348	—, Pilules et solutions	[13], 190
— et JONESCU-MIHAIESTI. — Sérum précipitant la pepsine	[15], 236**	—, La vie du règne minéral	[14], 118
— et —, Sérum empêchant la digestion de la pepsine	[15], 236**	—, La biologie dans les cristaux	[14], 563
CANTALOUPE. — Voir SICARD et —	[24], 62	CARBONELLI (G.). — Les droits de péage des drogues à Asti au XIV <sup>e</sup> siècle (an.)	[22], 248
CANTIN (G.). — Destruction de l'œuf du phyloxéra par le lysol	[9], 19**	CARBONESCUI (C. L.). — Ichtyocolles du commerce	[18], 381
CANTONI (H.) et CHAUTEPS. — Méthode de séparation de l'arsénite	[12], 246	CARCANO (L.). — La diazotisation d'EHRLICH vis-à-vis de quelques dérivés de la morphine	[4], 12**
— et PASSAMONIK. — Décomposition de CO <sub>2</sub> Zn par les chlorures alcalins en présence de l'eau	[12], 301	—, Les sels de fer dans l'huile de foie de morue déplacent-ils la courbe limite au réfractomètre ?	[4], 37**
— et ZACHODER (M <sup>lle</sup> ). — Solubilité des tartrates alcalino-terreux	[12], 115	—, Causes de la rupture des récipiens à oxygène	[6], 81**
CANTONNET (A.). — Le sulfate de zinc en ophtalmologie	[31], 173*	— et NAMIAS (R.). — Dosage volumétrique du fer à l'état de sel ferrique	[11], 64
—, Petit précis annuel, 1926 (an.)	[34], 49	CARDENAL (DE). — Voir FRAIKIN et —	[15], 613
CANTONNET (P.). — Traitement de l'asthme et hypothèse pathogénique	[35], 620	CARDOSO-PEREIRA (A.). — Importance du dosage du soufre neutre urinaire pour le diagnostic des tumeurs malignes	[23], 183
CANUTT (G.). — Voir SARTORY (A.) et —	[31], 368	CARDOT (M <sup>me</sup> Ch.) et CARDOT (H.). — Analogies entre les ferments lactiques et les streptocoques au point de vue de l'action des antiseptiques	[26], 48
CAPILLERY (C.). — Voir ASTRUC (A.) et —	[17], 246	CARDOT (H.). — Voir BISET (L.), et FOURNIER (M <sup>lle</sup> B.)	[34], 680
—, Le lixiviateur ASTRUC à eau chaude	[17], 246	—, Voir BOYER (P.) et —	[34], 127
—, Avantages de la lixiviation	[18], 189	—, Voir CARDOT (M <sup>me</sup> Ch.) et —	[26], 48
CAPIN (J.). — Solubilité de l'acide glycyrrhizique	[19], 630	— et LAUGIER (H.). — Accoutumance, sélection et transmission des caractères acquis chez les microbes	[32], 566
—, Glyzine officinale et glyzines commerciales	[19], 630	— et RÉGNIER (J.). — Étude pharmacologique du chlorhydrate de cocaïne. Action sur la chronaxie du nerf moteur	[33], 10, 77
—, Fabrication industrielle de la glyzine et de l'extrait de réglisse	[19], 631 ; [20], 637	— et —, Action du chlorhydrate de cocaïne sur le tronc nerveux	[34], 532
CAPITAN (L.). — Pneumonie guérie par un sérum	[3], 140	—, — et SANTENOISE (D.). — Influence de l'atropine et de l'ésérine sur la chronaxie du gyrus sigmoïde	[34], 687
—, Urémie guérie par des injections d'extrait de rein	[9], 14**	—, Voir RICHER (Ch.) et —	[26], 94
—, Un traitement spécifique de l'angine de VINCENT	[27], 462	—, Voir RICHER (Ch.), et LE ROLLAND. — Antiseptiques réguliers et irréguliers	[26], 47
— et BREUIL (H.). — Peintures et gravures de l'époque paléolithique	[3], 383	CARETTE (Ch. L. Ad.). — Action du CO <sub>2</sub> Ca sur quelques acides en solution alcoolique. <i>Th. dipl. sup.</i> Ph., Lille, 1900	[4], 97
— et —, Dessins paléolithiques	[5], 30	CARETTE (D. H.). — Méthylcétone	[2], 71**
CAPLESICO (C. P.). — Appendicite	[35], 66		
CAPMARTIN (E.). — La dose de bisulfite de potasse dans le traitement des vins cassés	[8], 8**		
CAPOBURO. — Voir GUFFROY et —	[1], 256		
CAPPELLINI (I.). — Crayons de menthol	[11], 253		
CAPPENBERG. — Dosage des halogènes dans les lipoides	[18], 686		



	PAGES		PAGES
CARETTE (D. H.). — Dérivés de la méthilynonylctéone . . . [3],	32	*CARLES (P.). — L'ammoniure de cuivre en viticulture . . . [8],	8**
— Etude sur l'essence de rue et sur la méthilynonylctéone. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1903. . . . . [8],	282	— Boues et barégines des eaux sulfureuses . . . [8],	70**
— Chlorhydrate neutre de quinine . . . [10], 29** ; [12],	12**	— Empoisonnements par les gâteaux à la crème . . . [11],	315
— Sur l'essence de rue . . . [13],	166**	— Acide sulfureux des vins blancs . . . [11],	315
— Alcool méthylique dans la teinture d'iode . . . [15],	214**	— Sulfate de baryte pour cartes de photographie . . . [12],	356
— Formation de l'iodoforme [16],	94**	— L'œuf médicament et aliment de convalescence . . . [12],	356
CAREY (E.). — Voir SMITH (A. H.) et — . . . [34],	654	— Moutarde de table . . . [13],	587
CARIDROIT (F.). — Métabolisme des pigeons privés du facteur B. . . . . [29],	601	— Les phosphates urinaires dans l'hystérie . . . [13],	587
CARLE. — Des colles en dermatologie . . . [16],	176**	— Essai des marcs de vendanges. . . [13],	650
CARLE (G.). — Culture du coton au Maroc ( <i>an.</i> ) . . . [33],	477	— Gâteaux toxiques . . . [13],	650
CARLES (Jacques) et BARTHÉLÉMY (Ed.). — Homogénéisation et tamisage pour collecter les kystes dysentériques des selles. [25],	188	— Réduction des doses d'acide sulfureux des vins blancs. [13],	685
*CARLES (P.). — Pharmacologie des noix de kola fraîches . . . [1],	495	— Les gelées émulsives de ricin. . . [14],	375
— Les eaux de Nérès-les-Bains. . . [1],	524	— Les pommades en dermatologie. . . [14],	375
— Gelées végétales naturelles. . . [2],	27**	— L'eau potable à la campagne. . . [14],	376
— Antisepsie des potions. . . [2], 39**	46**	— Les dérivés tartriques du vin. . . [14],	563
— Valériane et oxydase. [2],	62**	— La lutte contre la poussière des routes. . . [14],	563
— Pharmacologie des noix de kola fraîches ou de Béhanzin. [2],	68**	— Le fluor dans les eaux minérales . . . [14], 41**	564
— Etiquetage des médicaments magistraux. [2],	76**	— Le fluor dans les coquilles des mollusques non marins. . . [14],	185**
— Médicaments et oxydases. . . [2],	78**	— Le fluor et les produits onco-logiques . . . [16],	340
— Plomb et eau potable. [2],	78**	— Dosage des combinaisons phosphorées dans les céréales. [16],	686
— Pommade antipsorique d'HELMERICH. [4],	14**	— Dosage de l'acide tartrique total dans les produits tartriques. . . [16],	723
— La levure de bière en thérapeutique [4],	72**	— Combinaisons phosphorées du vin. . . [17],	243
— Eaux thermales bicarbonatées. [4],	80**	— Le fluor dans les vins. [18],	563
— Le cuivre dans les extraits pharmaceutiques [4],	88**	— L'essence de térébenthine en thérapeutique . . . [18],	565
— Granules arsenicaux sans arsenic [6],	53**	— Un faux opium de Smyrne. . . [19], 252,	378
— Les eaux naturelles acides. . . [6],	53**	— Dosage des matières amylacées dans la charcuterie . . . [19],	190
— Féculs, farines et gruau dans l'alimentation [6],	54**	— Essai de la farine de moutarde. . . [20],	634
— Plâtrage des vins [6],	54**	— L'extrait fluide de quinquina. . . [20],	636
— La source Pilhes d'Ax-les-Thermes [6], 3** ; [8],	8**	— Résine d'extrait d'opium [20],	743
— Le sirop de raifort. [6],	63**	— Les conserves de tomates ( <i>an.</i> ) [21],	431
— Argentage des bassines de pharmacie [6],	78**	— Traitement des plaies phosphorées par l'essence de térébenthine . . . [23],	128
— La dégustation en pharmacie. [6],	78**	— Les composés de l'étain dans les matières alimentaires doivent-ils être réputés toxiques ? [23],	180
— Moyen de régulariser la fermentation des moûts de raisin. [6],	78**	— Une fraude des matières tartruses. . . [23],	180
— A qui appartient une prescription médicale ? [6],	79**	— Irrégularités dans le dosage de l'acide tartrique dans les lies et tartres . . . [23],	181
— Le sirop d'écorces d'oranges amères [8],	8**	— Destruction du ver rouge des Gallinacés. . . . . [23],	185
— Vanilline et vanille. . . [8],	8**		

	PAGES		PAGES
*CARLES (P.). — Toxicité des œufs de cane . . . . . [23],	187	CARNOT (P.). — L'opothérapie embryonnaire . . . . . [30],	319
— Transformation des sels mercuriels dans l'organisme sous l'influence de certains aliments . . . . . [23],	225	— Rapport au nom d'une Commission pour les appellations d'origine des eaux minérales . [31],	612
— Imperméabilisation des capotes militaires . . . . . [23],	318	— et CHASSEVANT. — Fixation de la pepsine sur les albuminoïdes . . . . . [6],	25**
— La morphine insoluble dans l'opium brut . . . . . [25],	128	— DAGRON, DUCROQUET, NAGROTTE-WILBOUCHEWITCH, CAUTRU, BOURCART. — Kinésithérapie, massage, mobilisation, gymnastique (an.). [16],	176
— Tomates et confitures salicylées . . . . . [26],	188	— et GÉRARD (P.). — Action toxique de l'urée . . . . . [27],	283
— et BARTRE (P.). — Recherche de l'arsenic et du plomb dans des vins, lies et pépins . . . . . [19],	436	— — et MOISSONNIER (Mlle S.). — Résultats différents des dosages par l'hypobromite et le xanthidrol chez les grands azotémiques . . . . . [27],	347
CARLETTI (O.). — Nouvelle méthode pour reconnaître les acides minéraux en présence des acides organiques . . . . . [14],	307	— — et RATHERY (F.). — L'azote résiduel du sang dans les néphrités . . . . . [28],	537
— Critérium de pureté de la mannite . . . . . [14],	624	— Voir GILBERT (A.) et — . . . . . [41],	200
CARLIER (P.). — Voir DELAVILLE (M.) et — . . . . . [33], 669 ; [35],	132	— et MAUBAN (H.). — Réaction colorée de la stéapsine . . . . . [26],	187
CARLIER (W. E.). — Action physiologique de l'isosulfo-cyanate d'allyle . . . . . [47],	562	— RATHERY (F.) et HARVIER (P.). — Précis de thérapeutique. Physiothérapie, diététique, climato-crénothérapie . . . . . [33],	405
CARLINFANTI (E.). — Teinture de strophantus . . . . . [11],	256	— — et —. — Précis de thérapeutique. Thérapie d'organes (an.). [35],	190
— Dosage de petites quantités d'alcaloïdes . . . . . [23],	179	— et TIFFENEAU (M.). — Nouvel hypnotique de la série barbiturique : la butyl-éthyl-malonylurée . . . . . [29],	651
— et MANETTI (A.). — La viande de conserve . . . . . [13],	400	— et WEILL-HALLÉ (B.). — Culture en tubes de sable pour le diagnostic rapide de la fièvre typhoïde et le dépistage des porteurs de germes . . . . . [23],	186
— et SCELBA (M.). — Dosage de faibles quantités d'alcaloïdes . . . . . [24],	120	— et —. — Dissémination du bacille typhique autour des malades . . . . . [23],	187
CARLO (C.) et SEVERINO (A.). — Action du suc gastrique sur la monobutyrine . . . . . [33],	603	CARO. — Réactif de — . . . . . [6],	28**
CARLSON (A. J.), SMITH (A.) et GURINS (I.). — Action de la choline sur le tube digestif . . . . . [35],	476	CARORRIO (A.). — Recherche de traces de résorcine . . . . . [14],	307
CARLSSON (B.). — Voir DOURIS, PERRINOT et — . . . . . [34],	203	CARON (H.). — Recherche des nitrates par la diphenylamine . [18],	685
CARMAN (G. G.). — Voir MITCHELL (H. H.) et — . . . . . [32], 110 ; [34],	309	— Dosage des nitrates dans l'urine . . . . . [20],	61
CARMAN (J. S.). — Voir MATTILL (H. A.). — et CLAYTON (M. M.). [32],	371	— et RAQUET (D.). — Séparation du baryum, du strontium et du calcium . . . . . [13],	687
CARNAP (H.). — Voir LÉO (H.). — et HESSE (H.). . . . . [31],	190	— et —. — Analyse qualitative des phosphates . . . . . [16],	431
CARNOT (A.). — Molybdates, tungstates et vanadates ammoniacobaltiques ; dosage et séparation du cobalt . . . . . [26],	44	— et —. — Étude du salicylate de bismuth . . . . . [18],	506
— Nouveaux procédés de dosage de Cu, Zn, Cd, Ni et Co . . . . . [26],	230	— et —. — Analyse des nitrates par la méthode GRANDVAL et LAROUX . [18],	564
— Séparations nouvelles entre les cinq métaux du groupe soluble dans l'ammoniaque . . . . . [26],	234	— et —. — Dosage des nitrates dans les eaux par un réactif sulfosalicylique . . . . . [18],	864
CARNOT (P.). — La toxine pneumococcique . . . . . [1],	79	— et —. — Réaction sensible des sels de manganèse . . . . . [26],	537
— Dosage de l'acidité gastrique par la méthode des tubes capillaires . . . . . [11],	28**	— et —. — Réaction colorée spécifique des oxalates . . . . . [27],	120
— L'alcool en pathologie gastrique . . . . . [13],	163**	— et —. — Tableaux d'analyse qualitative (an.). . . . . [30],	500
— Médicaments animaux. Opothérapie (an.). . . . . [47],	549		
— Nouveaux médicaments à inscrire au Codex ; leurs doses maxima . . . . . [26],	446		

	PAGES		PAGES
CAROT. — Voir PLUMIER-CLERMONT et — [34].	397	la substance antiscorbutique dans les foies de poulets nourris avec des régimes scorbutigènes. [32].	357
CARPENTIER (G.). — Voir BRIGAUDET et — [35].	57	CARRICK (C. W.). — Voir HAUGE (S. M.) et — [33], 330; [34].	393
—, Voir THOMAS (P.) et — [29].	162	CARRIÈRE (G.). — La lipase à l'état normal et pathologique [1].	119
CARPENTIER (H. C. H.). — Voir BONE (W. A.) et — [4].	43**	—, Liquide céphalo-rachidien dans le coma diabétique [12].	27**
CARPENTIER (J.). — Une intéressante application à la cinématographie [27].	47*	—, Syndrome de l'entérite muco-membraneuse et intoxication chronique par l'oxyde de carbone [13].	687
CARPIAUX (E.). — Destruction de fortes quantités de matières organiques par le procédé KJELDAHL. [21].	313	—, Cas d'entérite dus à l'usage des ferments lactiques [19].	382
CARQUÉ (O.). — Régénération de l'homme par la réforme alimentaire (an.) [18].	313	—, Traitement de la coqueluche par le goménol et l'encalyptol. [29].	615
CARQUET (J.). — Toxicologie du nitroprussiate de soude. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1903. [8].	72**	— et GÉRARD (Er.). — Applications thérapeutiques de l'acide acétyl-crésotique [33].	680
CARR (F. H.). — Expériences dans un jardin botanique anglais. [21].	438	— et VANVERTS. — Modifications histologiques du sang après ligature [3].	63
—, Voir BARGER et — [14].	621	CARRIEU. — Voir DUCAMP, — et GUEIT [29].	612
— et REYNOLDS (C.). — Différences dans l'activité des drogues naturelles commerciales [15].	426	CARRION. — Voir HALLION et — [2], 55**; [14].	190**
CARRACIDO (José R.). — Réaction colorée du ferrocyanure de K. [12].	248	— et SOREL. — Ferment lactique desséché et vivant [19].	634
— Deux discours de — [30].	160*	CARROLL (D. C.). — Voir BOER (S. DE) et — [33].	187
CARRASCO (O.) et BELLONI (E.). — Nouveau catalyseur dans la méthode d'analyse organique selon CARRASCO-PLANCHER [16].	216	CARRON (E. C.). — Dosage de la chaux en présence de magnésie. [22].	253
CARRAYROU. — Lait déchloruré et résorption des oslèmes. [33].	681	CARTAZ (A.). — Le tabac sans nicotine. [14].	270**
CARRÉ (H.) et VALLÉE. — Substances toxiques des sérums normaux. [6].	33**	CARTER WHITE. — Le nitrate de cobalt comme réactif [6].	86**
CARRÉ (P.). — Nouvel anhydride de la dalcite. [41].	1**	*CARTERET (G.). — Réaction simple productrice de gaz désinfectant. [15].	260
—, Conductibilité des éthers phosphoriques [13].	23**	—, Voir CARTERET (M.) et — [15], 307.	193**
—, Les produits pharmaceutiques industriels (an.) [16].	364	—, Voir DALCHÉ (P.) et — [3].	439
—, Dérivés magnésiens des bromures de xyliles [16].	209**	CARTERET (M.) et CARTERET (G.). — Appareil pratique pour la désinfection en profondeur [15].	307
—, Hydrocarbures. Alcools et éthers de la série grasse (an.) [18].	178	— et —, Désinfection par le formol. [15].	193**
—, Précis de chimie industrielle (an.) [26].	42	*CARTIER (J.). — Historique de l'eau d'ALIBOUR. [31].	640
CARREZ (C.). — Le ferrocyanure de potassium et l'acétate de zinc agents de défécation dans les urines. [16].	309	CARTIER (J.). — Voir RATHERY (F.) et — [28].	174
—, Défécation du lait pour le dosage du lactose par les liqueurs eupriques. [16].	723	CARTON (M.). — Recherches sur l'oxydation sulfo-chromique des alcools. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1924. [34].	206*
—, Réactif eupro-lactique [17].	415	CARTUREGLI (Pr Ric.). — Sur les extraits fluides [14].	310
—, Séparation de l'urohiline par le talc. [18].	540	CARVALHO (A. DE). — Voir FONSECA et — [34], 532.	679
—, Défécation des urines par le ferrocyanure de zinc [29].	230	CASADEVANTE. — Présence d'acide cyanhydrique dans des bonbons. [16].	311
— et RAQUEY (B.). — Stage et études pharmaceutiques [31], 247* [35].	126*	CASALIS (Th.). — Voir MESTREZAT (W.) et — [26].	494
CARRICK (C. W.). — Irradiation des poulets avec l'huile de foie de morue. [33].	560	CASARES. — Présence du fluor dans les eaux minérales européennes et africaines. [13].	648
— et HAUGE (S. M.). — Présence de		CASCAS DE ANCIAES (J. H.). — Insu-	

	PAGES		PAGES
line, pituitrine et sécrétion gastrique. [34],	254	CASTETS (Joseph). — Nouveau mode de préparation de l'anhydride bismutlique. [4],	88**
CASCAS DE ANCIAES (J. H.). — Insuline et fonctions gastriques. [34],	532	— Nouveau mode de dosage des corps gras. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1902. [8],	283
CASCIANI (P.). — Influence de quelques eaux minérales sur la sécrétion biliaire. [13],	398	— Nouvelle réaction de l'acide picrique et applications. [23],	305
CASENEUVE (M.). — Nouvelle réaction de la résorcine, applications à la recherche de l'ion nitroprussique et de l'ammoniaque. [31],	183	CASTEX (A.). — Méthodes de phonation et d'audition à l'Institution nationale des sourds-muets de Paris [16],	115**
CASPARI (C. E.). — Dosage de la codéine dans l'opium. [11],	122	— Surdités toxiques. [16],	152**
— Emploi du bitodate de potassium pour la standardisation des solutions volumétriques. [11],	122	CASTEX (Henri). — Etude toxicologique des sels de thallium. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1900. [6],	196
— Dosage de la codéine dans l'opium. [12],	185	CASTEX (M. R.). — Pathogénie du purpura hémorragique. [32],	122
CASPARIS (P.). — La marjolaine du commerce actuel. [29],	335	— HEIDENREICH (Aururo J.) et REPETTO (R. L.). — Le salvarsan par voie trachéale. [33],	683
— Falsification du suc de réglisse masticogua. [33],	339	CASTILLE (A.) et RUPPEL (Mlle A.). — Spectres d'absorption ultra-violet de produits biologiques purs et en mélange avec des alcaloïdes. [34],	392
— Sur un faux aconit du commerce. [34],	190	CASTILLON (L.). — Joncaées argentines et nouvelle Broméliacée. [34],	601
— La réaction de Bornträger sur les feuilles de séné. [34],	191	CASTOLDI (A.). — Réactifs et réactions (an.). [6],	44**
— Le bacchib. [34],	316	CASTORO (N.). — Voir SCHULZE (E.) et —. [9], 348; [10], 178; [11],	364
— Moisissures des sirops pharmaceutiques. [35],	335	CASTREY (M. W.) et SPENCER (W. P.). — Action de l'adrénaline sur la température du cerveau. [33],	180
— et GÖLDLIN VON TIEFFENAU (H.). — La rhubarbe. [34],	311	CASTRO (G. DE). — Voir KOPACZEWSKI (W.) et —. [32],	382
CASSAL (A.). — Voir JOB (A.) et —. [34],	416, 306	CASTRO-GALHARDO (DE). — Voir CHARNIER (H.) et —. [27],	603
CASSAN (Félix). — Etude sur le <i>Camphorosma monspeliaca</i> . <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1901. [6],	197	CATALDI. — L'hédonal. [13],	581
CASSEL (J.). — La question du lait à Dieppe. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1910 (an.). [18],	179	CATEL (J.). — Voir GUYOT (A.) et —. [11],	44**
CASSEZ (G.). — Voir GRANVIGNE (C.) et —. [19],	311	CATFOLIS (Em.) et BRUYNOGHE (R.). — Les présures microbiennes. [30],	57
CASSINGENA (Fr.). — Etude sur l'acclimatation des plantes en Syrie. <i>Th. D. U.</i> , Beyrouth, 1925. [33],	596	CATFORD (J. P.). — Voir COWLEY (C.) et —. [4], 44**; [6], 3**	13**
CASSOUTE. — Le lait naturel, médicament opothérapique. [31],	62	CATHCART (P.). — Rôle de la glucosamine et de la chitose. [10],	58
CASTAIGNE (J.). — Voir GILBERT et —. 1, [36], 634,	635	— Voir BROWN (E. G.) et —. [17],	554
— Voir GILBERT (A.). — et LEREBoullet (P.). [1],	334	CATHELIN (F.). — Extraction des corps étrangers vésicaux. [14],	168**
CASTALDI (L.). — Propriétés pharmacologiques de la diallylmalonylurée. [23],	320	— Néphrectomie primitive pour rein calculeux. Guérison. [16],	192**
CASTAN (P.). — La chimie des matières colorantes organiques (an.). [33],	476	— Lecture d'une analyse d'urines divisées des deux reins. [18],	111*
— Valeur antiseptique du benzoate de soude pour le mutage des moûts de fruits et de raisins. [34],	312	— Migrations des oiseaux (an.). [28],	112
— Voir PCTET (A.) et —. [28],	61	— Travaux annuels de l'hôpital d'urologie et de chirurgie urinaire (an.). [34],	177
CASTANET (J.). — Lettre à la Chambre syndicale des fabricants de produits pharmaceutiques. [25],	9*	— Principes directeurs de la chirurgie contemporaine. [31],	178
CASTEL (J.). — Gafakinol. [4],	15**	— et GRANDJEAN (A.). — Infection gonococcique et ses complications (an.). [34], 673; [35],	23*
CASTELNAU. — Voir LOISEL et —. [29],	551	CATILLON. — Médication chlorhydréopsique. [1],	158
CASTELS. — Voir MONZOLS et —. [28],	400	— Sur le mal de mer. [13],	142**
		— Sur la strophantine. [15],	47**

	PAGES		PAGES
CATILLON. — Injections intraveineuses de strophantine . . . . .	[16], 21**	CAURO (Joseph). — Liquéfaction des gaz. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1899 . . . . .	[2], 114
— Préparations de produits opothérapiques. . . . .	[16], 141**	— <i>Biographie</i> . . . . .	[2], 28, 89
CATOIRE (M.). — Voir MALFITANO (G.) et — . . . . .	[29], 541	CAUSSADE (G.) et TARDIEU (A.). — Traitement de certaines formes de paludisme . . . . .	[33], 60
CATON (F.). — Histologie et anatomie microscopique de l'encéphale chez les Poissons. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1901 . . . . .	[4], 171	— et —. Le salicylate de soude dans le rhumatisme articulaire aigu . . . . .	[34], 603
CATTAERT (P. A.). — Contribution à l'étude des ténuas triédres. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1899 ( <i>an.</i> ) . . . . .	[1], 116	CAUSSE (H. Eug.). — La cystine dans les eaux contaminées. [1], 195, 249	
— Quelques corps à fonctions simples de la série de l'octane et leurs dérivés immédiats. . . . .	[16], 112	— La tyrosine dans les eaux de puits . . . . .	[1], 202
— Le parasite du muguet . . . . .	[1], 334	— Présence d'oxysulfocarbonate de fer dans l'eau du Rhône . . . . .	[1], 633
CATTELLAIN (E.). — Antilmoine diaphorétique lavé . . . . .	[29], 161	— Connaissance des alcaloïdes végétaux. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1899 . . . . .	[2], 114
— Analyse des glycérines solidifiées . . . . .	[30], 570	— Assertions de MOLINÉ relatives à la réaction du p-diazobenzène-sulfonale de sodium sur le cystinate de fer . . . . .	[3], 33
— Analyse des cendres de gélatine. — Essai de la gélatine destinée aux usages pharmaceutiques ou bactériologiques . . . . .	[31], 650	— Réaction caractéristique des eaux pures . . . . .	[3], 330
— Alcaloïdes de la fève de Calabar . . . . .	[32], 569	— Nécrologie . . . . .	[15], 114
— Emploi du sulfate d'hydrazine en iodométrie . . . . .	[33], 334	— Précis de matière médicale ( <i>an.</i> ) . . . . .	[15], 354
— La colchicine . . . . .	[33], 550	CAUTRU (F.). — Traitement de l'angine de poitrine . . . . .	[4], 79
— Récentes fraudes alimentaires. Leur recherche par voie chimique . . . . .	[34], 54	— Massage abdominal et chimisme gastrique . . . . .	[1], 159
— Alcaloïdes de la lobélie enflée. . . . .	[34], 248	— Traitement de l'hyponacidité urinaire . . . . .	[1], 335
— Réaction très sensible de l'acide benzoïlacrylique pour caractériser les phénols . . . . .	[35], 61	— Traitement de la neurasthénie . . . . .	[3], 36
CATTELL (H.). — Voir CATTELL (M.) et — . . . . .	[34], 128	— Massage cardio-abdominal sur le « travail relatif du cœur ». . . . .	[16], 143**
CATTELL (M.). — Action de la digitale sur le cœur et ses modifications par la quinine . . . . .	[34], 125	— L'acide phosphorique chez les diabétiques . . . . .	[16], 166**
— et CATTELL (H.). — Action des alcaloïdes du quinquina sur le cœur isolé . . . . .	[34], 128	— Voir CARNOT, DAGRON, etc. . . . .	[16], 176
CATTELL (M. K.). — Réponses symptomatiques aux injections répétées d'adrénaline. . . . .	[34], 62	CAVAILLÈS (L.) et PÉPIN (C.). — Emplâtre caoutchouté simple . . . . .	[17], 436
CATTERINA (G.). — Voir MANCA (G.) et — . . . . .	[35], 390	CAVALAZZI (Em.). — Substances protéiques chez les végétaux. [13], 394	
CAUCHERMEZ. — Voir BROCC-ROUSSEU, l'IRRAIN (A.) et — . . . . .	[32], 441	CAVALIÉ (M.). — Voir BILLARD et — . . . . .	[1], 373, 618
CAUCHIE (A.). — Potion au carbonate de gâfacol . . . . .	[8], 72	— Voir COYNE (P.) et — . . . . .	[14], 19**
— Pommade à la glycérine. . . . .	[8], 72	CAVALIER (J.). — Composés pyrophosphoriques . . . . .	[13], 183**
CAUCHOIS. — Alcaloïdes des Papavéracées. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1917. . . . .	[26], 24*	CAVARA (F.). — <i>Le Meriandra benghalensis</i> . . . . .	[31], 429
CAUDIERE (M.). — Voir ODDO (G.) et — . . . . .	[34], 678	CAVAROZ. — Voir LARRÉ (M.), TISON et — . . . . .	[12], 29**
CAULLERY (M.). — Histoire des sciences biologiques. . . . .	[34], 600	CAVAZZANI (E.). — Mécanisme de l'action des médicaments. [15], 622	
— et MESNIL (F.). — Le rôle des phagocytes dans la dégénérescence des muscles des Crustacés. . . . .	[1], 156	CAVE (H. W.). — Voir HUGHES (J. S.), FITCH, — et RIDDELL. [35], 198	
CAUQUIL (M <sup>lle</sup> ). — Voir GODCHOT et — . . . . .	[35], 609	CAVEL (L.). — Le soufre dans le traitement biologique des eaux d'égout. . . . .	[21], 448
		— Valeur antiseptique de quelques huiles essentielles. . . . .	[26], 189
		CAVERT (R.). — Voir STONERACK et — [Erreur : lire : CALVERT] [31], 123	
		CAVINS (A. W.). — L'effet du jeûne sur le sérum sanguin des rats. . . . .	[31], 654

	PAGES		PAGES
CAWADIAS. — Voir LENÉ et —		traitement des plaies infectées.	
	[16], 91**		[26], 48
CAYLA (V.). — Diastases oxydantes		CAZZANI (Ugo). — Hexaméthylène-	
des latex	[13], 235**	tétramine.	[26], 46
CAZALBOU (L.). — Mbori expérimentale (maladie à trypanosome).		— Dosage de l'As et de l'Ag dans les arsénobenzols argentiques	
	[10], 6**		[33], 612
— Sur la soumaya	[10], 6**	— L'hypodermothérapie dans la technique pharmaceutique et la pratique médicale (an.)	[35], 404
CAZAMIAN (P.). — L'hygroma crépitant des canotiers	[13], 201**	— Voir CONTARDI et —	[34], 243
— Emploi de la fibrolysine dans les lésions de gros troncs nerveux	[23], 254	CECCERELLI (F.). — Identification et détermination de la saccharine dans les eaux potables.	[24], 118
— Traitement du mal de mer.	[27], 286	CEGLI (R. L.) et BALDWIN (H. S.). — Traitement de la pneumonie lobaire par les injections sous-cutanées d'anticorps pneumococciques	
CAZEJUST. — Voir GALAVIELLE et —	[29], 438		[32], 255
CAZENUEVE (P.). — Synthèse de l'oxalylurée, ou acide parabanique.	[1], 76	CELATA (A.). — Action biologique de la quinine	[33], 668
— Les sels de la diphenyl-carbazone et de la diphenylsemicarbazone	[1], 367, 368, 410	CELLI (V.). — Pain et pâtes alimentaires de froment	[11], 254
— Solution pour déceler les traces de Cu, Hg, Fe au maximum.	[1], 536	CELLIER (J.). — Le contrat de stage.	[33], 127*
— La diphenylcarbazide, réactif très sensible de quelques composés métalliques	[2], 16**	" CENTAUR ". — L'arsenic, ses usages vétérinaires.	[4], 85**
— Combinaisons de la phénylcarbazide.	[3], 134	CÉPÈDE (C.). — Un vaccin curatif de la tuberculose pulmonaire. — Un vaccin curatif de la grippe.	[26], 191
— Discours aux obsèques du Prof. F. CROLAS	[8], 86	— Nouvelle méthode de coloration du bacille de la tuberculose.	[26], 252
— Rapport sur une proposition de création d'un diplôme d'Etat de chimiste-expert.	[13], 321	— Nouveau moyen de pronostic de la tuberculose pulmonaire.	[26], 252
— Dangers de l'emploi des insecticides arsenicaux en agriculture.	[15], 116**	— Coloration du bacille de Koch par le lacto-bien de méthylène alcoolique	[28], 13*
— La préparation technique des Chimistes-Experts.	[17], 145	— Méthode de — pour coloration du bacille de Koch	[31], 100*
— Transport des eaux minérales purgatives des lieux d'origine en France.	[20], 633	— Voir GIARD (A.) et —	[15], 17**
— Intoxication mortelle par l'arsenic dans les milieux viticoles.	[29], 57	CEPELLINI (Italo). — Crayons de menthol.	[11], 253
— Eaux sulfatées sodiques naturelles	[29], 482	CERBELAUD (R.). — Formulaire des principales spécialités	[12], 353
— Législation de 1916 sur les substances vénéneuses	[30], 573	— Phthaléine du phénol	[14], 57**
— A propos d'une affiche encourageant l'allaitement artificiel au détriment de l'allaitement au sein	[31], 307	— Extrait de henné ou extrait végétal. Inconvénients	[16], 76**
— Vraies causes de la recrudescence de l'alcoolisme	[33], 675	*. Incompatibilité générale des sérums et des divers solutés injectables (Revue)	[19], 289
— Voir BRIAND (Dr M.) et —	[28], 243*	— Morphologie du bacille de la tuberculose dans ses rapports avec le polymorphisme des bactéries. Th. D. U., Paris, 1920.	[28], 43*
— Voir CHUARD. — et ROCQUES.	[1], 536	*. Les odeurs chez les végétaux inférieurs.	[33], 290
— Voir GAUTIER (A.), LUCAS-CHAMPIONNIÈRE, HANRIOT et —	[16], 114**	*. Lichens colorants et lichens aromatiques (Revue)	[34], 577, 660
— et MOREL (A.). — Résumé analytique du cours professé à la Faculté de médecine et de pharmacie de Lyon (an.).	[28], 578	— et BAYARD (C.). — Manuel clinique d'analyses bactériologiques (an.)	[13], 240
— Voir PINARD. — et DOLÉRIE	[31], 307	— Voir BAYARD (C.) et —	[17], 486, 534
CAZES (E.). — Voir MATIGNON (C.) et —	[13], 65**	— et MORAND. — Arbrescences produites dans le milieu de LEDUC.	[14], 6**
CAZIN et KRONGOLD (M <sup>lle</sup> S.). — L'eau de Javel du commerce dans le		CERDEIRAS (J.). — Réaction permet	

	PAGES		PAGES
tant d'identifier les essences. . . . . [23],	62	numériques de la sécrétion de l'urée. . . . . [23],	184
CERESOLI (J.). — Principes actifs des extraits placentaires et leur action sur les organes génitaux femelles. . . . . [32],	318	CHABANIER (H) et IBARRA-LORING (E.). — Dosages comparatifs de l'urée au xanthidrol de Fosse et à l'hypobromite. . . . . [23],	184
CERICHELLA (R.). — Chimie agricole (an.). . . . . [31],	244	— et —. Constante iodosécrétoire. . . . . [23],	184
CERNOVODEANU (M <sup>lle</sup> P.) et HENRI (V.). — L'argent colloïdal sur les microbes pathogènes. . . . . [13],	235**	— et —. Mode d'excrétion par le rein des alcools éthylique et méthylique. . . . . [23],	308
— et —. Action des rayons ultraviolets sur les micro-organismes. . . . . [17],	628	— et LEBERT (M.). — La synthaline dans la thérapeutique du diabète. . . . . [34],	606
— et STODEL (G.). — Le mercure colloïdal sur quelques microbes. . . . . [15],	210**	— et —. La synthaline dans la thérapeutique du diabète. . . . . [33],	271
CERRUTI (R.). — Sur la recherche de l'arsenic dans les médicaments. . . . . [5],	386	—, — et LOBO-ONELL (C.). — Indications de 160 cas de diabète traités par l'insuline. . . . . [33],	63
CERUTI (Iv.). — Impuretés et fraudes des soufres commerciaux. . . . . [11],	254	—, — et —. Rôle du rein dans le diabète sucré. Mobilité du seuil de sécrétion du glucose. . . . . [35],	267
CERVELLO (V.). — Action des métaux lourds sur l'hémoglobine. . . . . [3], 35,	68	—, —, — et LUMIÈRE (F.). — Traitement du coma diabétique. . . . . [34],	606
—. Mécanisme de l'action de l'igazol. . . . . [6],	12**	—, —, — et —. Rôle de la purification des préparations insuliniques dans les accidents hypoglycémiques. . . . . [35],	272
CERYENKA (Ch.). — Voir HINSCHFELDER (A. D.) et —. . . . . [33],	351	—, —, LUMIÈRE (F.) et LOBO-ONELL (C.). — Cure azotée et thyroïdienne de la néphrite chlorurémique. . . . . [35],	413
CERYI. — Dosage volumétrique du plomb. . . . . [13],	62	—, —, — et —. Cure azotée et thyroïdienne dans la néphrite chlorurémique. . . . . [35],	620
CESARE (G.). — Albuminate de manganeuse. . . . . [13],	188	—, LOBO-ONELL (C.) et LEBERT (M.). — La cure d'insuline chez les diabétiques. . . . . [31],	252
CESARI (E.). — Diagnose de la viande et des abats de bœuf par les réactions biologiques. . . . . [32],	560	—, — et —. Titrage et toxicité de l'insuline. . . . . [31],	367
CÉSARINI (G.). — Contribution à l'étude de la vision des couleurs et de la dyschromatopsie. <i>Th. D. U., Alger, 1924</i> . . . . . [34],	206*	—, — et —. Traitement du diabète par l'insuline. . . . . [31],	610
CESARIS (P.). — Euquinine et acide salicylique. . . . . [11],	64	—, LUMIÈRE (M.) et LEBERT (M.). — Action de l'insuline dans le cas de plaies atones. . . . . [33],	681
CESTAN. — Syphilis latente conjuguale du névraxe et réaction du benjoin colloïdal. . . . . [29],	230	CHARLAY (E.). — Action des métaux ammoniums sur les alcools. . . . . [12],	25**
— et RISER. — Dissociation des réactions du liquide céphalo-rachidien dans la syphilis du névraxe. . . . . [29],	332	—. Dosage des balogènes dans les composés organiques par les métaux ammoniums. . . . . [14],	65**
CEVEY (F.). — Étude d'un traitement rapide de la pré-tuberculose. . . . . [31],	429	—. Préparation des alcools primaires par réduction des éthers-sels. . . . . [20],	700
CEYPEK (K.) et KUBIKOWSKI (P.). — Action de corps parasymphathicomimétiques sur la motilité de l'intestin grêle du chien. . . . . [34],	320	CHARRÉ. — Sels de césium. . . . . [3],	182
CEVRE (G.). — Voir ROUSSY (G.) et —. . . . . [28],	396	— et BOUCHONNET. — Sur les fluorures d'indium et de rubidium. . . . . [11],	9**
CHABANIER (H.). — Glycémie et acétonurie. . . . . [27],	408	— et RENGADE. — Classification de l'indium. . . . . [3],	63
—. Diabète : la glycémie critique. . . . . [27],	408	CHABROL (E.). — Voir GILBERT (A.), — et BÉNARD (H.). . . . . [28],	349
* — et CASTRO-GALHARDO (DE). — Rôle de l'azote non uréique du plasma dans la détermination des symptômes urémiques. . . . . [27],	603	CHABROL (M.). — Voir TOURNADE (A.) et —. . . . . [34],	63
—. Voir CHEVALLIER (P.) et —. . . . . [23],	184	CHADEFAUX (M <sup>lle</sup> S.). — Étude bactériologique de la fermentation industrielle des cédrats en vue de leur confiserie. <i>Th. D. U., Montpellier, 1924</i> . . . . . [32],	93*
— et IBARRA-LORING (E.). — Lois		—. Voir ASTRUC et —. . . . . [32],	48

	PAGES		PAGES
CHADEFAUX (M <sup>re</sup> S.). — Voir HOLLANDE (A. Ch.) et —. [31], 438,	327	contre le cantharidate de potasse [14],	234**
CHADUC (M <sup>re</sup> M.). — Voir BERTHELOT (A.) et —. [33],	59	CHANNEY (M. S.) et BLUNT (K.). — Effet du jus d'orange sur la rétention du Ca, du P, du Mg et de l'azote et sur les acides organiques de l'urine des enfants en croissance [34],	242
CHADOVITCH (X.). — Glycolyse du sang <i>in vitro</i> , action de l'insuline [34],	244	CHIANG (D. K.). — Voir TAINTER (M. L.) et —. [34],	542
— Voir MATAVULI (P.) et —. [35],	338	CHANNON (H. J.). — Voir DRUMMOND (J. C.) et COWARD (K. H.). [34],	308
— Voir GIAJA (J.) et —. [34], 120 ; [35],	36	CHANOZ. — La triacétylmorphine. [1],	294
CHAIKOFF (T. L.), MACLEOD (J. J. R.), MARKOWITZ (J.) et SIMPSON (W. W.). — Observations sur les chiens dépancrétés avant et après la suppression de l'insuline [33],	348	— et DOYON. — Phénomène électrique de la coagulation du sang. [1], 294,	334
CHAIKE. — Anatomie comparée de certains muscles sus-hyoïdiens. Th. D. ès Sc., Paris, 1900. [2],	433	— et —. L'éther amyl-salicylique et la bile [1],	416
CHALEIX-VIVIE. — Microbes du conduit utéro-vaginal et bleu de méthylène [1],	445	— et —. Coagulation du lait [2],	35**
CHALLET (L.). — L'essence d' <i>Eucalyptus Globulus</i> [20],	381	CHANSON (J.). — Contribution à l'étude des intoxications alimentaires : le botulisme. Th. D. U., Toulouse, 1923 (an.). [30],	304
CHALMET. — Fumigations sèches antiseptiques de résoreline [16],	235**	CHANTEMESSE (A.). — Le suc de viande stimulant de l'appétit. [1],	372
— Culture des plantes à parfum dans les colonies françaises [35],	336	— La marche du choléra en 1904. [12],	18**
— et AMMANN (P.). — Le « May-lan », <i>Aesculus indica</i> du Tonkin [34],	341	— L'ophtalmo-diagnostic de la fièvre typhoïde [14],	282**
CHALOT (Ch.). — Voir LECOMTE (H.) et —. [5],	27	— Projet de règlement de police sanitaire maritime [16],	252
CHAMAGNE (G.). — Colloïdes des plantes médicinales [14],	166**	— Coagulation et décoagulation du sang dans les veines. [16],	114**
— Voir FOUCAUD (J.) et —. [14],	165**	— Les émigrants et l'ophtalmie granuleuse à Paris [16],	187**
— Voir SALIGNAT (L.) et —. [14],	165**	— et BOREL (F.). — Fièvre jaune et moustiques [11],	27**
CHAMBERLAIN (E. N.). — Voir COOPE (R.) et —. [32], 446 ; [33],	189	— et —. Mouches et choléra. [13],	18**
CHAMBON (Marc). — Modification à l'urcomètre de MOREIGNE. [32],	376	— et —. Epidémie de choléra en Allemagne [13],	44**
— Détermination gazométrique des ions CO <sup>2</sup> et CO <sup>3</sup> H. [33], 273,	369	— et —. Émigration et santé publique [13], 90**,	237**
CHAMBRELENT (J.) et VALLÉE (H.). — Virulence du lait des nourrices tuberculeuses [29],	482	— et —. Positions actuelles du choléra. [15],	116**
CHAMBRET (F.). — Voir GRIGNARD (V.) et —. [33],	599	— et —. Sulfuration des navires. [16],	114**
CHAMPALBERT (P.). — Nouvel anesthésique local insoluble : le parafformine (an.). [29],	105	— et —. Le chemin de fer du Hedjaz au point de vue sanitaire. [16],	115**
CHAMPEAUX (DE). — Moyen pour enrayer l'éternuement [16],	176**	— et —. Sulfuration des navires. [17],	186
CHAMPENOIS (G.). — Hydrates de carbone de l' <i>Aucuba japonica</i> . [3], 344,	434	— et —. Le chemin de fer du Hedjaz au point de vue sanitaire. [17],	186
— Hydrates de carbone de réserve de la graine de <i>Phellandrium aquaticum</i> [6],	62**	— et —. La peste de Wetlianka (1878) et celle de Mandchourie (1910) [18],	443
— Hydrates de carbone de réserve des graines d'Ombellifères et de Cornées. Th. D. U., Paris, 1902. [8],	279	— et KAHN. — Traitement de l'infection péritonéale [14],	281**
CHAMPIGNY (A.). — Discours aux obsèques de EM. MUSSAT [6],	125	— MARCHOUX et HAURY. — La suette militaire et le rat des champs [14],	18**
CHAMPION (A.). — Étude de l'isobromyl ( $\alpha$ -monobromo-isovalérylée) (an.). [29],	51	— et RODRIGUEZ. — Les vers intestinaux sont-ils une cause provocatrice de fièvre typhoïde ? [15],	141**
CHAMPY (Chr.). — Immunisation		CHANUTIN (A.). — Destinée de la créatine ingérée par l'homme. [34],	242



	PAGES		PAGES
CHAPELLE (Ph.). — Dosage du sucre sanguin . . . . . [1],	196	CHAMBAUX (Ch.). — Le méliotoside, extrait de <i>Mcililotus altissima</i> et de <i>M. arvensis</i> . . . . . [33],	486
—, Voir MEILLÈRE (G.) et — . . . . . [4],	38**	—, Dédoublément biochimique du robinoside (robinine) . . . . . [35],	70
CHAPMAN. — Essence de houblon . . . . . [8],	84**	—, Voir BOUGAULT (J.) et — . . . . . [19], 232, 377,	379
CHAPMAN (L. M.), GREENBERG (D. M.) et SCHMIDT (C. L. A.). — La combinaison entre les protéines et certains colorants acides . . . . . [35],	611	—, Voir BRIDEL et — . . . . . [30], 234 ; [31], 636 ; [33], 344, 483 ; [35], 67,	69
CHAPPEL (E. J.). — Voir NAYLOR (W. A. H.) et — . . . . . [11],	316	— et DELAUNÉY (P.). — Présence du loroglossoside dans le <i>Listera ovata</i> et l' <i>Epipactis palustris</i> . . . . . [33], 271, 487,	549
CHAPUS (Aug.). — Étude du <i>Senecio leucanthemifolius</i> . Th. I., Montpellier, 1899 . . . . . [2], 115,	37**	CHARCOT (J. B.). — Scorbut moderne ou maladie des conserves . . . . . [34],	187
—, Essences d'Aurantiacées algériennes . . . . . [17],	224	CHARDEL (G.). — Matières azotées des superphosphates d'os. [17],	624
CHAPUT (H.). — Hémostasie opératoire sans ligatures . . . . . [15],	283**	CHARDET. — Voir PELLISSIER et — . . . . . [22],	82
—, L'anesthésie totale par la rachistovafinisation . . . . . [14],	262**	*CHARLES-BONGRAND (J.). — L'élimination de l'arsenic dans le traitement par les produits organo-arsénicaux . . . . . [18],	152
—, L'anesthésie lombaire à la novocaïne . . . . . [16],	177**	—, Voir BONGRAND (J. Ch.).	
CHARABOT (Eug.). — Formation des essences chez les végétaux : Essence de bergamote . . . . . [1],	32	CHARNASS (D.). — Voir FÜRTH (O. von) et — . . . . . [18],	434
—, Les alcools terpéniques et leurs éthers dans les plantes . . . . . [1],	40	CHARON (E.) et PAIX-SÉAILLES (C.). — Sur les iodhydriques . . . . . [1], 336,	368
—, Essence de lavande . . . . . [1],	155	— et ZAMANOS (D.). — Constitution du picéol . . . . . [3],	432
—, Genèse des terpènes . . . . . [1],	160	CHARONNAT (R.). — Stéréochimie du ruthénium . . . . . [31], 423,	545
—, Essence de menthe . . . . . [1],	193	*—, Principes actifs du chrysanthème insecticide ( <i>Revue</i> ). [32],	86
—, Essence d'absinthe . . . . . [1],	250	*—, Les nouveaux médicaments chimiques ( <i>Revue</i> ) . . . . . [34],	161
—, Genèse des composés terpéniques dans les végétaux. Th. D. ès Sc., Paris, 1900 . . . . . [2],	203	*—, Solubilité du pyramidon dans l'eau . . . . . [34],	545
—, Fonction chlorophyllienne dans l'évolution des composés terpéniques . . . . . [3],	65	—, Solubilité de la 1-phényl-2-3-diméthylamino-3 pyrazolone dans l'eau . . . . . [33],	322
*—, Rôle de la fonction chlorophyllienne dans l'évolution des composés terpéniques . . . . . [3],	71	—, Voir DELABY (R.) et — . . . . . [29], 191, 267, 321 ; [35],	692
*—, Méthodes de séparation et de dosage dans la chimie des matières odorantes . . . . . [7],	77	CHARPENTIER (Aug.). — Les rayons $\alpha$ et leur rôle physiologique . . . . . [9],	14**
*—, L'industrie des parfums ( <i>Revue</i> ). [9],	260	—, Caractères divers des radiations d'origine physiologique . . . . . [9],	20**
—, Produits odorants des colonies françaises . . . . . [11],	248	—, Ecrans pour observer les radiations . . . . . [10],	12**
—, Les principes odorants des végétaux (an.). [19],	181	—, Effets sensoriels des rayons $\alpha$ . . . . . [10],	12**
—, Le <i>Pelargonium graveolens</i> , source naturelle de citronnellol . . . . . [34],	469	CHARPENTIER (J. B.). — Étude anatomique et microchimique des quinquinas de culture. Th. D. U., Paris, 1900 . . . . . [1], 339 ; [4],	96
— et GATIN (C. L.). — Le parfum chez la plante (an.). [16],	114	*—, Les erreurs en pharmacie [4],	120
*— et HÉBERT (A.). — Recherches sur le mécanisme de l'éthérification chez les plantes . . . . . [3],	356	CHARPENTIER (J.). — Extraction de l'éthylalgalactoside- $\beta$ en présence de fortes proportions de sucres réducteurs . . . . . [30],	632
*— et —, Influence de la nature du milieu extérieur sur quelques phénomènes de la vie végétale . . . . . [7],	416	—, Procédé biochimique de caractérisation du galactose. Application à l'étude de la composition des peptines. Th. D. U., Paris, 1924 . . . . . [32],	23*
— et LALOUE. — Essence de <i>Magnolia Kobus</i> D. C. . . . . [15],	66**	—, Voir BRIDEL (M.) et — . . . . . [32],	374
CHABAUX (Ch.). — Acide chlorogénique . . . . . [18],	690	CHARPENTIER (P. G.). — Les microbes (an.). . . . . [16],	174
—, Présence de la fraxine dans le <i>Diervilla lutea</i> . [18],	692		
—, Dédoublément de la rutine ; glucide nouveau, le rutinose . . . . . [31],	605		
—, Sur la datiscine . . . . . [32],	567		

	PAGES
CHARPENTIER (P. G.). — La tuberculine ( <i>Revue</i> ) . . . [19],	156
CHARPY (G.) et DECORPS (G.). — Conditions de formation du coke . . . [27],	282
— Voir GAUTIER (H.) et — . . . [13],	121
CHARRIER-GUILLEMAIN. — Constituants normaux de l'urine des nourrissons. . . [35],	680
CHARLIN (A.). — Les bactéries chez les malades atteints de rhumatisme . . . [1],	196
— Les progrès en médecine. . . [7],	378
— Action de l'argent colloïdal. . . [14],	118**
— et BOURCET. — Variations de l'iode dans la glande thyroïde des nouveau-nés . . . [1],	253
— et GUILLEMONAT. — Dosage du glycogène dans le foie des cobayes. . . [1], 197,	251
— Toxicité des urines provenant de nourrissons malades. . . [1],	373
— GUILLEMONAT et LEVADITI. — Les insuffisances des enfants issus de mères malades. . . [1],	136
— et LEGROS (G.). — L'entérite d'origine pyocyannique chez l'adulte . . . [1],	373
— et LEVADITI. — Des embolies cellulaires . . . [1],	79
— et —. Muqueuse intestinale. . . [1],	187
— et MOUSSU. — Membranes perméables aux toxines . . . [1],	415
— Toxicité du mucus des voies respiratoires . . . [3],	66
— et PARIS. — L'incubation des maladies. . . [1],	157
CHARTERIS (Frank). — Principe actif des flèches empoisonnées des pays Mitchi ou Mouchi . . . [6],	3**
CHARTIER (J.). — Analyse de l'élixir parégorique du Codex . . . [34],	56
— Efficacité des stabilisateurs pour l'eau oxygénée . . . [34],	57
— Etude des alcoolats inscrits au Codex. . . [35],	136
— Voir MAHEU (J.) et — . . . [34], 347,	566
*CHASPOUL (M.). — Les petites erreurs de la méthode BORDIER-WASSERMANN . . . [27],	79
CHASSAGNE (J.). — Synthèses effectuées au moyen des éthers acétyl-acétiques. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1908 . . . [16],	112
CHASSAGNE (L. Ant.). — Analyse de bronzes anciens de la Charente. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1903. . . [8],	283
CHASSEVANT (Alb.). — Discours en l'honneur du professeur A. RICHE . . . [2],	421
— La saccharine et la digestion gastrique. . . [3],	139
— Précis de chimie physiologique ( <i>an.</i> ) . . . [11],	189
— Recherche et dosage des va-	

peurs de benzine dans l'atmosphère . . . [12],	30**
CHASSEVANT (Alb.). — Teinture d'iode chloroformique . . . [14],	492
— Précis de pharmacologie ( <i>an.</i> ) . . . [13],	673
— Unification des méthodes d'analyse des denrées alimentaires dans les laboratoires officiels. . . [14],	72**
— Sur les métaux colloïdaux . . . [14],	189**
— Produits cristallisés ou incristallisables . . . [14],	336
— État actuel de la législation concernant les aliments dans les différents pays. . . [15],	264**
— Purgation et purgatifs . . . [16],	71**
— Tables et maisons de régime . . . [17],	364
— La pepsine dans le traitement des dyspepsies. . . [18],	62
— Épuration des eaux résiduaires de laiterie . . . [19],	311
— Emploi de l'acide orthophosphorique . . . [20],	318
— Emploi du café décaféiné en thérapeutique . . . [6],	25**
— Voir CARNOT (P.) et — . . . [9], 13**,	19**
— et GARNIER (M.). — Toxicité des dérivés du benzène . . . [10],	44**
— et —. Action pharmacodynamique des corps de la série du benzène . . . [12],	458
— et —. La constitution chimique des corps et leur toxicité dans la série aromatique . . . [13],	56**
— Voir GAUTIER (A.), —, MAGNIER DE LA SOURCE . . . [4],	49**
— Voir GILBERT (A.) et — . . . [1], 334, 330; [4],	331
— et WALLS (M.). — Nouvelle classification des eaux minérales. . . [35],	189
*CHASSIN (H.). — Les agents anesthésiques. Les méthodes d'anesthésie générale ( <i>Revue</i> ). . . [27], 91,	163*
CHASSY (L.). — 4 <sup>e</sup> Prix BARÈS 1922. . . [29],	432
CHATAIGNER. — Dosage des principes essentiels dans les tablettes du Codex ( <i>an.</i> ) . . . [28],	308
CHATEAU (P.). — Digestion de la pectose des parois cellulaires par les diastases . . . [17],	374
CHATIN et GUINARD. — Le salicylate de méthyle . . . [1],	23
CHATIN (Gaspard-Adolphe). — <i>Biographie</i> . . . [4],	681
CHATIN (P.). — Pigmentation de l'aurole du sein. Son action préventive contre les crevasses. Traitement par les rayons ultraviolets. . . [33],	149**
CHATINAU (J.). — Réglementation de la vente des huîtres. . . [15],	503
CHATON. — Prophylaxie du cancer. . . [32],	
CHAUCHARD (A.) et MAZORIE (M <sup>lle</sup> B.).	

PAGES	PAGES
CHAUCHARD (A.) et MAZORIE (M <sup>lle</sup> B.). — Action des rayons ultra-violet sur l'amylase, l'invertine et le mélange de ces deux diastases. [18], 626	taires de chimie-physique (an.). [33], 58
— Voir RIZZOLO (A.). — et CHAUCHARD (B.). [34], 255, 256	CHAUVENET (Ed.). — Mode général de préparation des chlorures anhydres. [18], 180
CHAUCHARD (B.). — Voir RIZZOLO (A.), CHAUCHARD (A.) et [34], 255, 256	— Action de l'oxychlorure de carbone sur les sulfures naturels et artificiels. [19], 54
CHAUDEN (M <sup>lle</sup> A.). — Voir COLIN (H.) et [26], 438 ; II. [27], 283 ; [30], 384 ; [35], 608	— Carbonates de thorium. [19], 56
CHAUFFARD (A.). — Prélèvement des eaux minérales. [10], 25**	— Le radical zirconyle. — Fluorures de zirconium ; fl. de zirconyle. — Bromures de zirconyle. — Combinaisons de la zircone avec SO <sup>4</sup> H <sup>2</sup> . — Sulfate acide de zirconyle. [25], 248
— Conditions légales d'emploi des rayons ROENTGEN. [13], 44**	— Voir BARLOT (J.) et [21], 309
— Le cancer du pancréas. [16], 67**	— Voir BRUÈRE (P.) et [26], 298
— Le signe du « flot transthoracique » dans les kystes hydatiques du foie. [16], 211**	— et GUYEYARD (M <sup>lle</sup> M.). — Combinaisons du sulfate neutre de zirconyle ; — du sulfate acide de zirconyle avec quelques sulfates alcalins. [26], 184
— Un siècle de médecine à l'Académie de médecine. [28], 445	— et NICOLLE (M <sup>lle</sup> L.). — Nitrate neutre de zirconyle. — Nitrates basiques de zirconyle. [26], 184
— Posologie du chlorhydrate d'émétine dans la dysenterie ambienne. [29], 244*	— Voir OESCHNER DE CONINCK (W.) et [16], 18**
— BRODIN (P.), GRIGAUT (A.). — Dosage de l'acide urique dans le sang. [27], 602	CHAUVIN. — Voir RICHE et [19], 186
— — et —. Teneur en acide urique des urines dans la goutte et la gravelle. [28], 111*	CHAUVIN (A. C.). — Dosage de la gomme dans les sirops. [20], 635
— — et —. Teneur en acide urique des hématies. [29], 284	CHAUVIN (E.). — Nécessité du titrage fréquent de l'eau de laurier-cerise. [32], 571
— — et —. Diffusibilité clinique comparée de l'acide urique et de l'urée. [29], 422	— Contribution à l'étude des Bactériomycètes du Perche et à celle de la toxicité des <i>Amanita citrina</i> Schaeffer et var. <i>alba</i> Price, <i>Volvaria gloiocephala</i> DC. Th. D. U., Strasbourg, 192. [32], 94*
— et GÉRARD (L.). — Réaction tuberculinique de l'érythème noueux. [26], 347	— et OECONOMOS (Sp. N.). — Pathogénie des troubles post-anesthésiques. [20], 318
— LAROCHE (G.) et GRIGAUT (A.). — Taux de la cholestérine dans le liquide céphalo-rachidien. [19], 61	CHAUVIN (H.). — Voir GÉRARD (E.) et [21], 341
— — et —. Teneur en cholestérine des surrénales aux différents stades de la vie fœtale. [26], 187	CHAVANNE. — Voir ARLOING (F.), SEMPÉ et [33], 62
CHAULIN. — Moustiquaire électrique [13], 237**	CHAVANNE (G.). — Voir BAUBIGNY (H.) et [9], 10**
CHAUPITRE (Abbé). — La France se meurt, tuée par les médecins. [30], 178*	— Voir LESPIEAU (R.) et [11], 41**
CHAUSSÉ (P.). — Teneur des produits pathologiques en bacilles tuberculeux. [17], 627	— Voir MOISSAN (H.) et [11], 17**
CHAUSSIN (J.). — Voir LAPICQUE (L.) et [26], 188	— Voir SIMON (L. J.) et [11], 36** ; [13], 184**
CHAUTEMPS. — Voir CANTONI et [12], 246	— et SIMON (L. J.). — Températures critiques de dissolution dans l'aniline des carbures des essences de pétrole. [27], 214
CHAUVEAU (A.). — Tuberculose du personnel des débits de vin parisiens. [24], 327, 328	— et —. Températures critiques de dissolution dans l'aniline des mélanges d'hydrocarbures. Application à l'analyse des essences de pétrole. [28], 276
CHAUVEL (F.). — Recherches sur la famille des Oxalidacées. Th. D. U., Paris, 1903 (an.). [7], 303, 282	— et —. Emploi de la température critique de dissolution dans l'aniline pour l'analyse sommaire d'une essence de pétrole. [28], 490
CHAUVELOU (C.). — Étude pharmacodynamique du sulfate de sparteine et des genêts. Th. D. U., Paris, 1903 (an.). [7], 406	— et —. Composition de quelques essences de pétrole asiatique. [28], 490
CHAUVENET (B.). — Leçons élémen-	

	PAGES		PAGES
CHAVANNE (G.), CLERC (L. P.) et SIMON (L. J.). — Analyse d'essences allemandes d'aviation. [28],	491	CHELLE (J. L.). — Dosage des chlorures dans les eaux sulfureuses. . . . . [22],	124
CHAVASSE. — Végétations adénoides chez l'homme adulte. . . . . [15],	142**	— Dosage clinique des hydrates de carbone et de l'acide lactique du sang et des autres liquides de l'organisme. . . . . [22],	126
CHAVASSIEU et MOREL. — Réaction colorée des sucres réducteurs donnée par le métadinitrobenzène en milieu alcalin. . . . . [14], 47**	120	— Deux réactions colorées de la phénylalanine. Nouvelles réactions de l'alanine et du glyco-collé. . . . . [22],	127
CHAVASTELON. — Combinaisons cristallisées de l'acétylène avec le chlorure cuivreux et le ClK [1],	369	— Recherche et dosage des traces d'acide cyanhydrique dans un milieu complexe. . . . . [27],	59
CHATEAU (Cl.). — Culture du ricin au Maroc. . . . . [27],	125	— Caractérisation et dosage des traces de sulfocyanate dans un milieu complexe. . . . . [27],	59
CHAVIGNY. — Procédé pour arrêter l'épistaxis. . . . . [30],	232*	— Transformation <i>post mortem</i> de l'acide cyanhydrique en acide sulfocyanique. Recherche et dosage de traces d'acides. . . . . [27],	215
CHAZAL (L.). — Étude sur les eaux de Vourzac (alimentant la ville du Puy) et du lac du Bouchet. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1906. . . . . [13],	645	— Prix BUIGNET, 1921. . . . . [29],	21*
CHAZARAIN-WETZEL (P.). — Voir ROSENTHAL (G.) et —. . . . . [16], 216** ; [17],	498	— Alcalinité des cendres des laits naturels et des laits bichromatés. . . . . [33],	668
CHAZAUD (R.). — L'eau sulfatée de Miers. Ses indications thérapeutiques ( <i>an.</i> ). . . . . [28],	169	— Déferrisation des vins. [35],	334
CHECTHAM (H. C.). — Voir LEWIS (W. L.) et —. . . . . [29],	595	— Voir BLAREZ (Ch.) et —. . . . . [17], 47,	48
CHEINISSE (L.). — Le citrate de soude moyen de traitement des pneumonies. . . . . [27],	349	— Voir DENIGÈS (G.) et —. . . . . [20], 124 ; [22],	127
— Le taurocholate de soude préventif de la blennorrhagie. . . . . [27], 350,	133*	CHEMIN (E.) et LEGENDRE (R.). — L'existence de l'I libre chez <i>Falkenbergia Doublettii</i> . . . . . [34],	248
— L'Année thérapeutique, 2 <sup>e</sup> A., 1921 ( <i>an.</i> ) . . . . . [29],	119*	CHEN (K. K.). — Ephédrine. . . . . [34], 63,	64
— Traitement des eczémas du nourrisson par l'opothérapie pancréatique. . . . . [31],	64	— et MEEK (W. J.). — Action de l'éphédrine sur la circulation. . . . . [34],	686
— La scille, médicament cardiaque. . . . . [31],	64	— et —. Etude comparée de l'éphédrine, de la tyrosine et de l'adrénaline au point de vue de la circulation. . . . . [34],	686
— Le tétrachlorure de carbone comme anthelminthique. . . . . [31],	608	— et SCHMIDT (C. F.). — Action de l'éphédrine. . . . . [32],	382
— La tryparsamide dans la syphilis. . . . . [31],	609	CHENAL (G.), DOULLET et SÉQUARD. Terres rares. . . . . [1],	537
— La nouvelle zomothérapie. . . . . [31],	621	CHÉNEAU (O.). — Objets renfermant du caoutchouc. . . . . [2],	47**
— Récidives syphilitiques après traitement par le bismuth. . . . . [31],	621	CHÉNEVEAU (C.). — Relation entre les propriétés réfractives et la constitution des corps gras. . . . . [26],	44
— Nouvelle méthode de traitement des toxémies graves [32],	124	CHÉNIER (G.). — La dualité farci-neuse. . . . . [27],	462
— Le nitrite de soude en injections sous-cutanées et intraveineuses. . . . . [32],	124	CHENU (Jean) et MOREL (A.). — Iode dans les parathyroïdes. . . . . [10],	19**
— Associations médicamenteuses dans les maladies de cœur [32],	124	CHENU (M.). — Voir VITTENET (H.) et —. . . . . [12],	157
— Calcithérapie intraveineuse dans les tuberculoses pulmonaire et chirurgicale. . . . . [32],	125	CHÉRAMY (P.). — Titrage colorimétrique des solutions de novocaïne. . . . . [32],	376
— Injections intraveineuses d'hexaméthylène-tétramine contre la rétention post-opératoire d'urine. . . . . [32],	125	— Voir MAHEU et —. . . . . [33],	343
CHELLE (J. L.). — Méthodes de dosage des éthers dans les vins. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1908. . . . . [16], 412,	178	CHERBULIEZ (A.). — Différence systématique entre le point de congélation des globules sanguins et celui du liquide ambiant. [32],	556
— Nouvelle méthode pour calculer le <i>non dosé organique</i> des urines. . . . . [20],	703	— Voir LAPICQUE (L.) et —. [33],	329
		— Voir MERCIER (L. J.) et —. [34],	127
		CHERCHEFFSKY. — Température critique de dissolution dans l'ani-	

	PAGES		PAGES
line des mélanges d'hydrocarbures. . . . .	[28], 438	CHEVALIER (Aug.) et CUÉNOT (L.). — Biogéographie (an.) . . . .	[34], 516
CHÉREAU (F.). — Voir BOUVEAULT (L.) . . . . .	[13], 207**	— et PEIRROT (Em.). — Les kola-tiers et les noix de kola ( <i>Revue</i> ). . . . .	[18], 534
CHERECHEWSKI, FLORENTIN et LESBOUYRIES. — Les injections intracardiaques droites dans le traitement des affections pulmonaires . . . . .	[35], 271	CHEVALIER (J.). — A propos du thiol . . . . .	[11], 12**
CHÉRON. — Voir GUILLEMINOT, — et RIQUARD . . . . .	[26], 298	— Toxicité de l'acide borique. . . . .	[14], 13**
CHESNEAU (G.). — Composition du phosphomolybdate d'ammoniaque . . . . .	[15], 161**	— Toxicité variable de la scopolamine . . . . .	[12], 37**
CHESNEY (F.). — Substances vénéreuses . . . . .	[29], 257*	— Action physiologique de l'acide protocétrarique . . . . .	[12], 20**
— Voir MONIER, — et ROUX [32], 432		— Sur le mal de mer [13], 142**	166**
— et ROUX (E.). — Traité théorique et pratique des fraudes et falsifications (an.) . . . .	[34], 234	— Note sur un aconit. . . . .	[13], 47**
CHESNUT (V. R.). — Voir POWER (F. R.) et — . . . . .	[27], 218 ; [28], 121 ; [30], 125	— Action de l'orthoformate d'éthyle . . . . .	[14], 191**
CHESTER FARMER. — Voir FOLING (O.), —, etc. . . . .	[19], 60	— Action d'un alcaloïde et d'un glycoside de la racine de valériane . . . . .	[14], 214**
CHESTER-JONES, Voir DELAVILLE (M.) et — . . . . .	[32], 439 ; [33], 439	— Un alcaloïde de la racine de valériane . . . . .	[14], 729**
CHEVAL (M.). — La télécurimétrie pénétrante . . . . .	[35], 208	— Principes immédiats cristallisés ou non cristallisés . . . . .	[14], 95**
CHEVALIER. — Voir CLUZET (J.), — et KOFMAN. Lire : CHEVALIER (André). . . . .	[27], 508	— Préparations galéniques de chanvre indien . . . . .	[15], 72**
— Voir CLUZET et — . . . . .	[32], 573	— Recherches pharmacologiques sur le gui . . . . .	[15], 92**
CHEVALIER (Aug.). — Nouvelle plante à sucre de l'Afrique française ( <i>Panicum Burgu</i> A. Chev.) . . . . .	[2], 68**	*— Recherches comparatives sur les anesthésiques locaux. [16], 518	
— L'arbre à fausse gutta de Casamance [2], 68**		— Sur le fluoroforme . . . . .	[16], 21**
— Le fikongo, nouvelle Asclépiadacée [4], 23**		— Titrage des produits opothérapiques. . . . .	[16], 21**
— Le caféier de Snoussi. [8], 76**		*— Causes qui peuvent influencer la teneur en principes actifs des plantes médicinales . . . . .	[16], 390
— Les plantes à caoutchouc de la région Tchari-Tchad [8], 87**		— Sur les strophantines. [16], 167**	
— Culture des cotonniers en Afrique tropicale [10], 45**		— Pains pour diabétiques. [16], 167**	
— Plantes à caoutchouc [13], 18**		— Sur l'apiol . . . . .	[16], 216**
— Ressources forestières de la Côte d'Ivoire [17], 494		— Action de la choline . . . . .	[17], 53
— Introduction et réussite du giroflier au Gabon [20], 296		*— Principes constituants des essences de persil . . . . .	[17], 128
*— La culture et le commerce de la badiane. . . . .	[21], 138	*— Détermination physiologique de la valeur des préparations galéniques de digitale [17], 132	194
*— Le Chénopode à essence vermifuge ou Thé du Mexique. . . . .	[28], 129	— Teneur en alcaloïde de quelques Solanées . . . . .	[17], 497
— Production mondiale du jute. [29], 294		*— Etude pharmacodynamique du <i>Catha edulis</i> Forsk. . . . .	[18], 264
— Origine du benjoin d'Indochine. [31], 313		— Pain de gluten. Pains de régime [18], 696	
— Production de la gomme arabique en A. O. F. . . . .	[31], 657	— Action pharmacodynamique de l' <i>Adonis vernalis</i> . . . . .	[20], 374
— Les groseilliers à grappes [33], 611		— Recherches pharmacologiques sur la digitale . . . . .	[21], 64
— Origine de l'essence de bois de rose et du bois de rose mâle de la Guyane française. [34], 250		*— Récolte et culture des plantes médicinales. . . . .	[24], 46
— Nouveaux documents sur le caféier Chari . . . . .	[35], 70	— Devons-nous cultiver les plantes médicinales ? . . . . .	[25], 174
— Les caféiers du globe. Fasc. I. Généralités (an.) . . . .	[35], 606	*— Les vitamines et la pratique de l'alimentation. . . . .	[30], 136
		*— Action pharmacodynamique du principe insecticide des fleurs de pyrèthre. . . . .	[31], 27
		— Le chloralose . . . . .	[33], 60
		— et ABAL (A.). — Le <i>Collinsonia canadensis</i> . . . . .	[14], 513
		— et ALQUIER. — Action de la noix de kola fraîche sur le travail. . . . .	[15], 66**
		*— Voir BOURCET (P.) et — . . . .	[11], 262

	PAGES		PAGES			
*CHEVALIER (J.) et BOURCET (P.). — Le problème du carburant national . . . . . [29],	338	CHIBNALL (A. C.). — Spinacine, nouvelle protéine des feuilles d'épinard. . . . . [32],	369			
*— et DANTONY (E.). — Action toxique du principe insecticide des fleurs de pyrèthre . . . . . [31],	30	CHIBRET (P.), MICHAUD (H.) et MILLET (M.). — Toxicité des urines . . . . . [9],	28**			
— et GIROUX (L.). — Toxicité et pouvoir hémolytique des saponines. . . . . [17],	563	*—, — et —. Examen qualitatif des urines et des albumines urinaires. . . . . [11],	276, 327			
— Voir GORIS (A.) et — . . . . . [14],	648	CHICK (O.). — Voir HOWARD (B. F.) et — . . . . . [28],	288			
— et GORIS (A.). — Action de la kolatine . . . . . [14],	258**	CHICOTE (C.). — Un spiritueux toxique . . . . . [8],	41**			
*— et MERCIER (Fernand). — Action pharmacodynamique du principe insecticide des fleurs de pyrèthre. . . . . [30],	459	CHILLOU (J.). — Production des bananes en Guinée française. . . . . [38],	249			
— Voir MERCIER (J.) et — . . . . . [20],	584	CHILO (H.). — Voir GUILLAUME (A.) et — . . . . . [25],	334 ; 261, 151			
— Voir PATEIN, BRISSEMORET et — . . . . . [17],	98	CHIO (M.). — Toxicités différentes des acides tartriques stéréoisomères. . . . . [21],	126			
— Voir POUCHET (G.) et — . . . . . [9],	22** ; [11], 4** ; [13], 72** ; [12], 44** ; [13], 72**	118**	CHIRKOF (Th. K.). — L'industrie de la rose en Bulgarie . . . . . [28],	389		
— et SCARL. — Aल्पine, nouvel anesthésique local . . . . . [13],	140**	*CHIRAY (M.) et CUNY (L.). — Dosage des acides biliaires dans le liquide duodénal. . . . . [35],	62			
— Action de la novocaïne. [13],	213**	— Voir ROGER (H.) et — . . . . . [23],	183			
CHEVALLIER (André). — Voir CLUZET (J.), etc. . . . . [27],	508 ; [32],	575	CHISOLM (R. A.). — Teneur en créatine des muscles dans les tumeurs malignes [20],	316		
CHEVALLIER (P.). — Le régime carné dans l'ictère . . . . . [27],	64	— Voir BOYCOTT (A. E.) et — . . . . . [18],	244			
*— et CHABANIER (H.). — Localisation de l'urée dans le rein. . . . . [23],	184	CHISTONI (Alfredo). — Influence de l'iode sur le métabolisme des dérivés de la purine . . . . . [19],	373			
CHEVALY (A.). — Etude de quelques poudres végétales du Codex et de leurs falsifications. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1924. . . . . [32],	93*	— Recherches pharmacologiques sur la picrotoxine, la picrotine et la picrotoxine . . . . . [19],	575			
*— et DALMIER. — A propos de quelques poudres végétales du Codex . . . . . [30],	257	— Influence des préparations de boldo sur la bile . . . . . [21],	126			
CHEVASSIEU et MOREL (A.). — Le métadinitrobenzène comme réactif des sucres . . . . . [14],	120, 47**	— Action anticoagulante de l'ichtyol . . . . . [28],	118			
CHEVREL (F.). — Voir SACQUÉPÉE (E.) et — . . . . . [13],	45**	— Comportement de l'acide acétylsalicylique dans l'organisme. . . . . [32],	447			
CHEVREL (M. L.). — Voir BODIN (E.) et — . . . . . [21],	448 ; [33],	687	— Bismuth colloïdal . . . . . [33],	612, 618		
CHEVROTIER (G.). — Action physiologique de l'iode-catéchine. . . . . [13],	213**	CHLUMSKI. — Stérilisation du catgut . . . . . [15],	684			
CHEVROTIER (J.). — Voir LUMIÈRE (A.) et — . . . . . [19],	383, 720 ; [20],	318, 714 ; [21],	121, 388			
— Voir LUMIÈRE (A. et L.) et — . . . . . [3],	64 ; [8],	80	*— et VIGNE (P.). — La noix de kola fraîche. [13],	620 ; [14],	94** ; [15],	48**
CHEYMOL (J.). — Voir HÉBASSEY (H.) et — . . . . . [31],	545 ; [32],	443, 504 ; [33],	271, 550 ; [34],	525 ; [35],	571	
CHEYSSAL (A.). — Le <i>mémé</i> , plante toxique à glucoside cyanhydrique. . . . . [31],	124	CHIAINI (M.). — Empoisonnement par l'alun . . . . . [13],	335			
— Recherches expérimentales sur la formaldéhyde . . . . . [14],	562	CHIAPPELLA (A. R.). — Un champignon comestible peu connu. . . . . [15],	119			

	PAGES		PAGES
ration sur l'activité des extraits opothérapiques. [13],	431	CHRISTIAENS (A.). — Cause d'erreur dans le dosage des xanthouriques, procédé HAYCRAFT-DENIGÈS. [27],	59
CHOAY (E.). — Extraits opothérapiques. [13], 238** ; [16], 249 ; [18],	187*	— GÉRARD (A.) et THOMAS (C.). — Une albumine de BENCE-JONES. [17],	684
— Extraits d'organes autolysés. [16],	288**	CHRISTIANI et GAUTIER (R.). — Intoxication chronique d'origine alimentaire par le fluor. [32],	437
— Action de la chaleur sur l'extrait sec du pancréas. [17],	308	CHRISTIANSEN (G. W.). — Relation entre le mode de préparation et la toxicité du 606. [29],	594
— La protéolyse gastrique. [17],	556	CHRISTMAN (A. A.). — Méthode de détermination de l'allantoïne dans l'urine du lapin. [34],	462
— Digestions gastriques et peptiques de fibrine. [17],	683	CHRISTMAS (J. DE). — Diagnostic par tuberculino-réaction. [9],	37**
— La protéolyse pancréatique. [18], 246 ; [19],	315	CHRISTOMANOS (A. A.). — Pharmacologie de l'apiol et de corps voisins [35],	557
— Action des poudres anciennes de digitale sur l'eau oxygénée. [18],	632	CHRISTOPH (H.). — Voir LUKES (H.) et — [31],	303
— Voir BABONNEIX, BOUCHER et — [30],	635	CHRISTOPHE (J.). — Voir JONG (S. I. DE) et — [32],	640
— Voir ROBERT-SIMON et — [17],	497	CHRISTOU. — Voir LÉVY-SOLAL, — et DALSACE (J.). [34],	255
CHODAT (R.). — Les ferments oxydants. [13],	128	CHU (Jean). — Étude de quelques dérivés de l'acétone-oxalate d'éthyle. Th. D. U., Nancy, 1926. [34],	206*
— Principes de botanique (an.). [15], 333 ; [17],	677	CHUARD. — Codes alimentaires. [1],	333
— Principes de botanique (an.). [28],	273	— CAZENÈVE et ROCQUES. — Réglementation de la proportion de SO <sub>2</sub> dans les vins. [1],	536
— et KUMMER (R. H.). — Caractérisation des peptides dans l'urine au moyen de la p-crésol-tyrosinase [23],	183	CHUARD (E.). — Traitement contre le mildew à l'oxychlorure de cuivre. [17],	628
— et RADAIS. — Méthodes de culture pure des Algues. [1],	566	CHUCHE (Ch.). — Nécrologie. [33],	188*
CHROMEILLE (Amédée). — Dosage de la glycérine par l'acide iodique et applications. Th. D. U., Lyon, 1902. [8],	283	CHOT (P.). — Le caoutchouc au Rio-Beni. [7],	75
CHROQUETTE (Luc). — Contribution à l'étude du <i>Dirca palustris</i> ou « Bois de plomb ». Th. D. U., Paris, 1926. [34],	204*	— L'Hévéa en Amazonie, au Pérou et en Bolivie. [8],	77**
CHORZESKA (M <sup>lle</sup> M. L.). — Nouvelles méthodes de dosage du potassium et de l'acide tartrique basées sur leur précipitation à l'état de bitartrate. Th. D. U., Nancy, 1924. [32],	93*	— L'Hevea <i>brasiliensis</i> dans la péninsule malaise. [9],	372
CHOU (T. Q.). — Ephédrine et ses sels. [34],	526	CILLEULS (F. DES). — Jurisprudence : Exercice de la profession d'herboriste. [20],	152*
CHOUCHAK (D.). — Dosage colorimétrique de l'arsenic par le molybdate de quinine. [29],	604	CIOCALTEU (V.). — Voir FOLIN (O.) et — [35],	617
— Voir POUGET (L.) et — [16],	687	CIONI (G.). — Voir TARUGI (N.) et — [27],	62
CHOUX (P.). — Étude microscopique de la graine et du tourteau du <i>Pentaclethra filamentosa</i> . [34],	59	CIPOLLINA. — Recherche de HCl libre dans le suc gastrique [13],	648
— Index des Sapindacées de Madagascar. [34],	59	CAPRA (A.). — Voir MARINE (D.), BAUMANN et — [33],	192
*CHOVEAUX (M <sup>lle</sup> A.). — La géochimie. [32],	480	CIACA (M.). — Voir BORDET (J.) et — [30],	57
CHRÉTIEN (A.). — Voir AMBARD (L.) et — [35],	64	CIUFFO (G.). — Présence de substances défensives dans les cultures diptériques. [13],	399
CHRÉTIEN (E.) et VANDENBERGHE (H.). — Dosage de H <sub>2</sub> S dans les eaux sulfurées calciques. [28],	438	CIUPERCESCO (P.). — Réactif de l'huile de sésame et de l'huile de foie de morue. [8],	58**
— Voir PIETTRE et — [35],	267	— Réaction colorée entre l'infusion de polygala et le sirop de codéine. [8],	58**
CHRÉTIEN (Marcel). — 2 <sup>e</sup> Prix BARÈS, 1922. [29],	163*	— Sur la teinture d'iode. [8],	58**
CHRISTENSEN. — Procédé de dosage des acides phosphorique et arsénique. [1],	557	CLAES (ELSA). — Action de l'extrait	

PAGES	PAGES
surrénal et de l'adrénaline sur le cœur isolé du lapin. [31], 615	CLAUDE (Georges). — Extraction des gaz rares de l'atmosphère. [15], 281**
CLAESON (B.). — Action de quelques éthers de l'acide cinnamique sur les thrombocytes. [34], 322	— Composition de l'air atmosphérique. [16], 210**
CLAESSENS (F.). — Chlorure d'argent. Formes microcristallines. [13], 522	— Préparation de l'argon. [18], 50
CLAESSENS (F.). — Application du microscope à 1 a distinction des fausses monnaies. [14], 310	— Fabrication industrielle de l'azote pur. [19], 375
— Décomposition du peroxyde d'hydrogène par les sels cuivreux en solution ammoniacale. [14], 311	— Préparation industrielle de l'argon. [26], 183
CLAIRE. — Plantes des Vosges. [10], 308	— Synthèse industrielle de l'ammoniaque. [27], 113
CLAUDE (R.). — Le nystagmus vestibulaire et les réactions de mouvement (an.). [25], 316	— Emploi industriel des pressions élevées. [27], 113
CLARENS (J.). — Dosage des nitrates. [17], 622	— Avantages de la synthèse de $NH_3$ aux pressions très élevées. [27], 344
— Précipitation de l'acide phosphorique à l'état de phosphomolybdate d'ammonium : dosage pratique de l'acide phosphorique par une mesure azotométrique. [26], 250	CLAUDE (H.) et BALTHAZARD (V.). — Cryoscopie des urines. [1], 76
CLARET (A.). — Injection hypodermique de camphre et caféine. [13], 24**	— et —. Toxicité et isotonie de l'urine. [1], 372
— Camphre et caféine. [14], 287**	— et —. Toxicité urinaire. [1], 542
— Cas d'intoxication par le calomel. [19], 372	— et —. Applications de la cryoscopie des urines à l'étude des maladies du cœur et des reins. [1], 344
CLARK (A. H.). — Essai de l'iodoforme et de la gaze iodoformée. [18], 185	— et —. Cryoscopie des urines et maladies du cœur et des reins. [2], 71**
— <i>Ceanothus americanus</i> . [33], 679	— et —. Effet de la décapulation du rein. [6], 41**
CLARK (A. J.). — Application clinique de l'ergotamine (tyrmine). [18], 448	— et SAVELLI. — Cryoscopie des urines dans les maladies infectieuses. [1], 543
— Principes actifs de la peptone. [32], 118	— BARUK (H.) et LANACHE. — L'injection intraveineuse d'adrénaline. [34], 541
— Antagonisme acétylcholiné-atropine. [34], 121	— Voir BOUCHARD (Ch.) et —. [8], 9**
— Réaction entre l'acétylcholine et les cellules musculaires. [34], 121 ; [35], 732	— et LIEBHITTE (J.). — Traitement de la syphilis. [15], 93**
— Voir BOER (DE), DREYER (W. B.) et —. [33], 413	— Voir PASTEUR VALLERON-RADOT, BLAMOUTIER, — et GIROUB. [34], 677
— Voir BROOM (W. A.) et —. [31], 185	— et ZAKY (A.). — Lécithine contre la tuberculose. [3], 383, 410
— Voir KNAUS (H. H.) et —. [33], 414	CLAUDIUS. — Catgut iodé. [10], 348
— Variations astrales de l'activité utérine chez la rate. [33], 414	CLAUSMANN (P.). — Voir GAUTIER (ARTH.) et —. [10], 9** ; [13], 160** ; [20], 59 ; [21], 307 ; [23], 316 ; [26], 94 ; [27], 217
— Voir SIENGALEWICZ (S. S.) et —. [32], 509	CLAUVERA (J. M.). — Sur le point de fusion de la terpine commerciale. [28], 401
CLARK (E. P.). — Voir COLLIP (J. B.) et —. [34], 239	CLAYDON (D.). — Voir BARBOUR (H. G.), RIDOUT (G. B.) et —. [33], 186
— et COLLIP (J. B.). — Détermination de l'urée dans les filtrats sanguins par la méthode à l'autoclave de FOLIN-WU. [35], 326	CLAYTON (M. M.). — Voir MATTILL, CARMAN et —. [32], 371
CLARK (G. W.). — Éléments constitutifs des acides et des bases dans les aliments. [34], 247	— Voir MATTILL (H. A.) et —. [34], 309 ; [35], 329
CLARK (R. H.) et GILLIE (K. B.). — Le bois et l'écorce de Casahra. [31], 657	CLEMENS (P.). — Voir FROMM (E.) et —. [10], 127
CLAUDE (Georges). — Accidents pendant la manipulation de l'O comprimé. [14], 258**	CLÉMENT (Dr.). — L'acide formique et la force musculaire. [12], 354
	CLÉMENT (A.). — Le mercurochrome intraveineux. [33], 59
	CLÉMENT (J.). — Voir WAGNER (H.) et —. [17], 46
	CLÉMENT (L.). — Voir NICOLARDOT (P.) et —. [17], 368
	CLEMENTI (A.). — Influence de



PAGES	PAGES		
quelques substances sur la réaction de l'iode avec l'amidon. . . . . [24],	62	chez le sujet normal ou pathologique . . . . . [24],	251
CLEMENTI (A.). — Élimination des substances humiques produites dans l'hydrolyse des matières organiques . . . . . [24],	118	CLOGNE (R.). — Voir FIESSINGER (N.) et — . . . . . [25], 192; [26],	136
— Possibilité de titrer au formol les groupes amine monosubstitués des amino-acides . . . . . [24],	121	— Voir ORTICONI (A.) et — . . . . . [30],	306
— Signification physiologique de l'asparagine dans l'organisme animal . . . . . [38],	268	CLOSSON (O. E.). — Voir BRAUNS (D. H.) et — . . . . . [23],	124
CLERC (A.). — Voir HANRIOT et — . . . . . [6],	25**	CLOT (G.). — Quelques graines oléagineuses des colonies françaises . . . . . [31],	427
— et SARTORY (A.). — Étude biologique d'une levure isolée au cours d'une angine chronique. . . . . [15],	115**	CLOUGH (H. D.), ALLEN (R. S.) et ROOT (E. W.). — Le lapin, animal d'épreuve pour les préparations d'insuline . . . . . [31],	317
CLERC (L. P.). — Voir CHAVANNE, — et SIMON (L. J.). . . . . [28],	491	— et MURLIN (J. R.). — Rendement de l'insuline brute par perfusion, percolation et extraction simple . . . . . [32],	60
CLERC (Marcel). — Prophylaxie de la fièvre typhoïde à New-York. . . . . [18],	62	CLOVER (A. M.). — Voir FREER (P. C.) et — . . . . . [4],	34**
CLEVENGER (J. F.). — Sur l'amidon de <i>Zamia</i> . . . . . [29],	228	CLOWES (G. H. A.). — Dosage des phosphates dans les contenus stomacaux . . . . . [10],	64
CLEWER (H. W. B.). — Voir TUTIN (Fr.) et — . . . . . [19], 320, 509; [23],	126	— Théorie des indicateurs et analyse des solutions physiologiques . . . . . [11], 250,	317
CLINQUART. — Alcaloïdes de <i>Picralima Klaineana</i> . . . . . [34],	311	CLOZIER (R.). — Le fer et la fonte en Suède. . . . . [32],	208*
— Teneur en iode de quelques eaux en Belgique . . . . . [34],	320	CLUZET (J.). — Recherche de la bile dans l'urine . . . . . [3],	141
— Voir MICHELIS et — . . . . . [34],	310	— Voir BARDIER (E.) et — . . . . . [6],	33**
CLINTON et GOODWIN. — L'urine après anesthésie . . . . . [12],	58	— et CHEVALLIER. — Traitement des gangrènes diabétiques humides par la diathermie . . . . . [34],	575
CLOAREC (C.). — Compte-gouttes comme diabétomètre. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1905 (an.) . . . . . [12],	180	— et KOFFMAN (Th.). — Action du radium sur l'oxyhémoglobine et sur les hématies . . . . . [27],	508
CLOETTA (M.). — Étude de la digitoxine et de ses produits de désagrégation. . . . . [28],	534	— et FRENKEL. — Tension superficielle des urines . . . . . [3],	137
— et BRAUCHLI (E.). — Action de la morphine sur la teneur en ions du plasma sanguin. [34],	533	— Voir FRENKEL (H.) et — . . . . . [4],	80**
— et WASER (E.). — Relation entre la constitution chimique et l'action physiologique dans la série de la tétrahydro- $\beta$ -naphtylamine. . . . . [32],	121	— et NOGIER (Th.). — Analyse physique de quelques sources d'Evaux-les-Bains. . . . . [22],	361
— et WÜNSCHE (F.). — La constitution des amines protéinogènes et leur action sur la température et la pression sanguine . . . . . [31],	191	— ROCHAUX et KOFFMAN. — Variations de l'alcalinité du sérum au cours de l'immunisation . . . . . [33],	325
CLOGNE (R.). — Guide pratique d'analyses de chimie biologique (an.) . . . . . [27],	405	COAKLEY-BYRON. — Injections directes de ClNa dans les parenchymes . . . . . [6],	25**
— Dosage titrimétrique de l'alcalinité sanguine . . . . . [27],	417	COATES (V.) et RAIMENT (P. C.). — Teneur en Ca du sang des gontoux . . . . . [32],	446
— Sur le dosage titrimétrique de l'alcalinité sanguine. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1920 . . . . . [28],	43*	COCHEZ. — Voir LEMAIRE (H.) et — . . . . . [32],	434
— Uréomètre à mercure ou à eau permettant le dosage de l'urée dans l'urine ou le sang. [29],	423	COCK (M. M. A.). — Caractérisation et dosage du fer réduit. [19],	437
— et FIESSINGER (N.). — Chronologie de l'élimination glycuronique	420	COELST (J.). — Tablettes anthelminthiques . . . . . [19],	443
		COEN (E.). — Nouvelle falsification de l'essence de bergamote [23],	62
		— Huile de camphre dans l'essence de térébenthine . . . . . [23],	62
		CORTZEL (A.). — Analyse chimique quantitative et arithmétique chimique. . . . . [12],	310
		CŒUR (R.). — Légumineuses toxiques pour les Equidés. <i>Cassia occidentalis</i> (an.) . . . . . [34],	517
		COEZ (G. J. J.). — Les eaux de Douai. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1906. . . . . [13],	644

	PAGES		PAGES
COFMAN-NICORESTI (J.). — Falsification de l'huile d'olive. [27],	411	COLANI (A.). — Oxalates d'uranyle et de potassium. [24],	189
— Standardisations physiologiques. [27],	413	COLESCHI (L.). — Etude des eaux carboniques naturelles. [13],	399
— Huile de graine de thé. [28],	122	COLIEZ (R.). — Voir MALLEY (L.) et — [33],	269
— et TALLANTYRE (S. B.). — Standardisation internationale des préparations de Quillaia. [31],	60	COLIN (Dr H.). — Appareil pour enveloppement ouaté des membres inférieurs. [18],	286**
COGIT. — Appareil de photomicrographie. [1],	157	COLIN (H.). — Stérilisation de l'eau par CO <sub>2</sub> sous pression. [23],	308
COHEN. — Voir MARCHEUX et — [32],	511	— Propriétés antiseptiques de l'air nitreux. [26],	48
COHEN (H. et H. K.). — Analyses d'extraits de viande. [6],	58**	— Sucre cristallisable et acides libres chez les végétaux. [28],	61
COHEN (N. H.). — Voir BOSZ (J. E. Q.) et — [20],	189	— Genèse des lévulosanes chez les végétaux. [32],	504
COHEN STUART (U. P.). — Le nom scientifique de la plante de thé. [27],	414	— Voir AUBEL (C.) et — [21], [182],	447
COHENDY (M.). — Ferment lactique dans l'entérite. [13],	187**	— et CHAUDEN (Mlle A.). — Hydrolyse diastasique des glucosides d'alcools. [30],	384
COHENDY (O.). — Notice nécrologique. [4],	294	— et —. La loi d'action de la sucrase. [26], [138], [27],	283
CORN (A. I.). — Pourquoi les sirops se gâtent-ils ? [4],	35**	— et —. Vitesse d'hydrolyse et concentration en ions hydrogène. [38],	608
CORN (L.). — La téphorine. [15],	430	— et CUGNAC (A. DE). — Lévulosanes des Graminées : graminine et triticine. [35],	69
CORN (M.). — Préparation des albumines cristallisées. [11],	60	COLLARD (E.). — Falsification des farines de lin et de moutarde. [15],	55**
— Voir ELLINGER (E.) et — [13],	126	COLLARD (Edouard) fils. — Benzoate de soude impur. [16],	179
CORN (Paul). — Chimie moderne et préparation des médicaments. [2],	15**	— L'huile d'olive purifiée. [17],	113
CORN (R.). — Formation de bases aux dépens de l'albumine. [2],	29**	— Mode d'essai de quelques pommades. [29], [290],	486
CONSEIM (O.). — Transformation de l'albumine par la paroi intestinale. [6],	26**	— Essai de la teinture d'iode. [30],	311
— Sur l'érepsine. [6],	52**	— Conservation des solutions titrées d'hyposulfite de soude. [33],	546
— Résorption des albuminoïdes. [6],	67**	— Conservation de la teinture d'iode iodurée. [33], [547],	678
— Trypsine et érepsine. [7],	3**	COLLAVO (Lino). — Incompatibilités pharmaceutiques de l'exalgine. [6],	6**
— Combustion des hydrates de carbone dans les muscles. [9], [319], [12],	124	COLLAZO et SUPNIEWSKI. — Nouvelle méthode de détermination de l'acide lactique dans le sang. [32],	499
— et SORTBEER (F.). — Suc gastrique du nouveau-né. [8],	52**	COLLIE. — Voir GARSEC et — [6],	55**
COGNET. — Industrie du phosphore. [1],	537	COLLIN (EUG. J. B.). — Du thé chinois et de quelques-uns de ses succédanés. [1],	151
COHRE (G.). — Recherches sur l'extraction des xymases. [1],	159	— Influence de la culture des plantes médicinales. [1],	501
COHRE (Jean). — Recherches sur la synthèse biochimique de l'éthyl-glucoside β par l'émulsine. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1913. [21],	89*	*— Les montardes blanche et noire. [1],	504
— Voir BOURQUELOT (E.), HÉRISSEY (H.) et — [21],	184	*— Le vrai et le faux ko-sam. [1],	506
COL (A.). — Présence de laticifères dans les Fusains. [3],	222	— Note sur l' <i>Hydrastis canadensis</i> . [2],	20**
*— Sur la recherche du brome et de l'iode dans l'urine. [4],	418	— La poudre de sénéc. [2],	27**
— Recherches sur l'appareil sécréteur interne des Composées. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Paris, 1903 (an.). [7], [400], [8],	281	— La sabin des pharmacies françaises. [4],	30**
*— A propos du sucre arure granulé de Cola. [17],	264	— Précis de matière médicale (an.). [5],	317
— Le professeur CHARLES MÉNIER. [20],	362	— Etude anatomique des fleurs insecticides. [6],	4**

	PAGES		PAGES
COLLIN (Eug. J. B.). — Pyrèthres et poudres insecticides. . . . .	[6], 71**	COLOMBANO (A.). — Voir ODDO (G.) et — . . . . .	[13], 581
— Tourteau de ricin. . . . .	[9], 190	COLOMBET (G.). — Voir NEGRO et — . . . . .	[32], 339
— Médaille HANBURY. . . . .	[8], xvii	COLONBIER (H.). — Voir RÉMOND et —. Lire : COLOMBIERS. . . . .	[28], 541
— Falsification des substances alimentaires par des coques d'amande pulvérisées. . . . .	[12], 246	COLONBIER (P.). — Voir TRÉMOILHES (F.) et — . . . . .	[29], 551
— Traité de toxicologie végétale (an.). . . . .	[14], 430	COLOMBIERS (H.). — Recherches expérimentales et cliniques sur la cholestérine et son métabolisme. Th. D. M., Toulouse, 1924. [32].	490
— Précis de matière médicale (an.). . . . .	[15], 422	— Voir RÉMOND (A.) et — . . . . .	[28], 541; [31], 254
— Examen microscopique des papiers. . . . .	[16], 312	— Voir RÉMOND, SOULA et — . . . . .	[33], 207
— Examen microscopique des poudres de cacao et des chocolats. . . . .	[16], 373	COLOMBINO (S.). — Cytologie des sédiments urinaires. . . . .	[12], 30**
— L'anidone dans les mustardes de table. . . . .	[16], 625	COLOMER (Félix). — Manuel pratique du radium (an.). . . . .	[33], 262
— Falsification des amandes coupées. . . . .	[16], 629	COLSON (A.). — Réaction de l'argent sur HgS. . . . .	[1], 75
— Essai des tourteaux de lin. . . . .	[17], 114	— Absorption de l'H par AgOH. . . . .	[1], 156
— Le safran et ses falsifications. . . . .	[18], 123, 689	— L'état dissimulé. . . . .	[13], 93**
— Examen microscopique des chocolats et poudres de cacao. . . . .	[18], 444	— Action du Cl sec sur les acétates anhydres. . . . .	[9], 22**
— Farine de riz. . . . .	[18], 444	— Oxydes de zinc et de cuivre condensés. . . . .	[11], 10**
— La marjolaine et ses falsifications. . . . .	[19], 290, 378	— Sels chromiques acides. . . . .	[13], 184**
— La chicorée et ses succédanés. . . . .	[23], 126	— Sulfates de chrome [15], 42**	66**
— Recherche de la betterave dans la chicorée. . . . .	[24], 253	— Rétrogradation du phosphate monocalcique. . . . .	[15], 91**
— Biographie. . . . .	[27], 98	— Dissolution du phosphore dans l'essence de térébenthine. [15].	138**
— et GOBERT (L.). — Examen microscopique des chocolats et cacaos. . . . .	[24], 254	— Les carbures éthyliques à partir des éthers-sels. . . . .	[16], 65**
— Voir GREENISH (H. G.) et — . . . . .	[4], 43**, 86** ; [6], 4*, 6*, 44**, 86**, [8], 13**, 38**, 59**, 60**, 270** ; [9], 188 ; [10], 122	COLSON (P.). — Voir PERRIN (M.) et — . . . . .	[35], 270
— et PERROT (E.). — Les résidus industriels de la fabrication des huiles et des essences utilisés comme aliments et comme engrais (an.). . . . .	[9], 185	COMANDON. — Voir GASTOU et — . . . . .	[16], 143**
— Voir VILLIERS (A.) et — . . . . .	[1], 329	COMANDUCCI (E.). — Réaction de l'acide formique. [11], 256, 285 ; [13], 583.	648
— Voir VILLIERS (A.). — et FAYOLLE. . . . .	[16], 172, 620 ; [17], 728	— Solubilité de l'acide urique dans l'acide silicique, le métasilicate de soude et l'eau. [13].	519
COLLINEAU. — Voir FALAIDEAU et — . . . . .	[28], 579	— Nouvelle réaction de l'acide formique et des hydrosulfites [26].	95
COLLINS (A. M.). — Voir JACOBS (W. A.) et — . . . . .	[33], 332	— et MARCELLO (F.). — Bromodérivés de l'acide p.-oxybenzof- que. . . . .	[8], 76**
COLLINS (G. N.). — Voir COOK (O. F.) et — . . . . .	[11], 248	— Voir PIUTTI (A.) et — . . . . .	[6], 83**
COLLINS (K. H.) et TATUM (A.). — Réflexe salivaire conditionnel provoqué par l'intoxication chronique par la morphine. . . . .	[33], 335	COMAR (Léon). — Marques de fabrication des spécialités. . . . .	[2], 393
— Voir TATUM (A. R.), ATKINSON et — . . . . .	[33], 333	COMBEMALE (P.). — Voir POLONOWSKI (M.) et — . . . . .	[31], 62
COLLIP (J. B.) et CLARK (E. P.). — Hormone des parathyroïdes. . . . .	[34], 239	— Voir POLONOWSKI, — et NAYRAC. . . . .	[33], 684
— Voir CLARK (E. P.) et — . . . . .	[35], 326	*COMBES (R.). — Nouveau groupe de réactions de la lignine et des membranes lignifiées [13], 293.	470
COLOMB (Arm.). — Contribution à l'étude de l' <i>Endomyces albicans</i> . Th. D. U., Strashourg, 1923. . . . .	[32], 94*	— Intensités lumineuses optima pour les végétaux aux divers stades du développement (an.). Th. D. ès Sc., Paris, 1910. [18].	49
COLOMB (G.). — Une bibliographie complète. . . . .	[27], 136*	— Voir BRISMORET (A.) et — . . . . .	[13], 368, 18**, 213** ; [16], 18**
		COMBES (T. J. C.). — Action du cyanure de sodium et de $S_2O_3Na_2$ sur le cœur isolé du crapaud. . . . .	[35], 533

	PAGES		PAGES
COMBES (T. J. C.). — Voir VIALE (G.) et — . . . . . [34],	326	CONDUZORGUES (J.). — Les eaux d'alimentation de la ville de Saint-Hippolyte-du-Port (Gard). <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1926. . . . . [34],	205*
COMBESCO. — Gélification des sécrums par l'aldéhyde formique. . . . . [29],	648	CONE (E. H.). — Acide salicylique et salicylate de sodium. . . . . [10],	62
COMBY (E.). — Importation de jaunes d'œufs . . . . . [16],	252	CONHEIM (O.). — Transformation de l'albumine par la paroi intestinale . . . . . [6],	26**
COMBY (J.). — Bouillon végétal. . . . . [14],	33**	— L'érepsine . . . . . [6],	52**
— Traitement de la coqueluche. . . . . [16],	153**	— Résorption des alcaloïdes, recherches sur les Octopodes. . . . . [6],	67**
— Comment se transmet la scarlatine . . . . . [16],	207**	— Trypsine et érepsine . . . . . [8],	3**
— Traitement de la gale chez les enfants . . . . . [33],	111*	— et SCHREIBER (F.). — Le suc gastrique du nouveau-né . . . . . [8],	52**
COMMANDEUR. — Voir PORCHER (Ch.) et — . . . . . [9],	27**	CONRAD (W.) et DE LATTRE (J. G.). — Recherche sur la passivité des métaux . . . . . [17],	180
— et PORCHER (Ch.). — La lactosurie de la grossesse . . . . . [17],	684	CONRADY. — Recherche de l'acide salicylique. . . . . [2],	63**
COMMANDUCCI [Erreur : lire : COMANDUCI (E.)].		CONSEIL (F.). — Voir NICOLLE (Ch.) et — . . . . . [30],	56
COMOTTI (R.). — Localisation des alcaloïdes des Amaryllidées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900 (an.). . . . . [17],	424	CONSOLIN-TAMISIER. — Plasma musculaire iodé . . . . . [4],	54**
*COMPLIN (L.). — Recherche et séparation du cobalt dans le nickel. . . . . [27],	129	— Urine alumineuse et iode. . . . . [6],	61**
— Sur les thiosulfocarbamates et les xanthates de cobalt et de nickel. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1919. . . . . [27],	157*	— Solution sirupeuse de protoïdure de fer . . . . . [8],	8**
COMPTON (A.). — Voir BERTRAND (G.) et — . . . . . [28],	350	CONSTANT (A.). — Voir DEJEST (H.) et — . . . . . [20], 707; [21],	28
COMTE (Pierre). — Le lait des herbivores . . . . . [13],	213**	CONSTANT (H.) et DURAND (F.). — Deux cas d'empoisonnement par le redoul ( <i>Coriaria myrtifolia</i> ). . . . . [18],	256
— Appréciation rapide de la potabilité des eaux. . . . . [24],	121	CONSTANTINESCU (G. D.) et JONESCU (A.). — Intoxication aiguë par le sous-nitrate de bismuth . . . . . [27],	410
CONANT (J.). — Préparation du sel de sodium de l'acide <i>p</i> -hydroxyphénylarsinique . . . . . [27],	219	CONSTENSOUX. — Voir FRAIKIN, CARDENAL (DE), — etc. (an.). [15],	613
CONDÉ (F. DE). — Rouissage microbiologique du lin . . . . . [23],	188	CONTARDI (A.) et CAZZANI (U.). — L'indice de MYTTENARE pour la détermination chimique de la toxicité des arsénobenzols. [34],	245
CONDE FLORES (E.). — Traitement de la tuberculose pulmonaire par l'huile goménolée. . . . . [16],	380	CONTE. — Développement des espèces. . . . . [4],	294
CONDELLI (S.). — Recherche des huiles minérales, de la vaseline et de la paraffine dans les huiles de poisson . . . . . [26],	96	CONTET (E.). — Spécialités pharmaceutiques et Médecine avec tiers payant . . . . . [35],	256*
CONDON (H.) et ROUSSEAU (E.). — Les beurres néerlandais . . . . . [4],	62**	COOK (D. H.). — Coefficients de température de l'activité des enzymes et destruction par la chaleur des amylases du pancréas et du malt . . . . . [34],	182
CONDORELLI (L.). — Microméthodes pour le dosage du Ca et du Mg dans les liquides organiques. . . . . [33],	603	COOK (K. G.). — Voir ROSE (W. C.) et — . . . . . [33],	331
— Rapidité de fixation du Ca administré par injections intraveineuses. . . . . [35],	208	COOK (O. F.) et COLLINS (G. N.). — Culture et préparation du gingembre . . . . . [11],	248
— Modification de l'équilibre électrolytique du sang par les injections de sels de potassium [35],	323	COOK (R. P.). — Antagonisme de l'acétylcholine et du bleu de méthylène . . . . . [35],	475
CONDORELLI-AIDE (L.). — Le sucre combiné du sang . . . . . [35],	266	COOPE (R.). — L'insuline et l'infiltration graisseuse hépatique produite par la pituitrine. [33],	189
CONDUCHÉ (A.). — Action de l'oxurylée sur les aldéhydes . . . . . [11],	31**	— et CHAMBERLAIN (E. N.). — Extrait pituitaire et infiltration graisseuse du foie . . . . . [32],	446
— Dérivés aldéhydiques à partir de l'oxurylée . . . . . [13],	137**		
— Voir SIMON (L. J.) et — . . . . . [9], 34**,	46**		

	PAGES		PAGES
COOPE (R.) et CHAMBERLAIN (E. N.). — Action de la pituitrine sur les acides gras du foie. [33].	189	la mousse naturelle des vins blancs [13].	77
COOPER (A. E.). — Relations du phénol et du <i>m</i> -crésol avec les protéines [20].	317	*CORDIER (J. A.). — Essai biologique des vins. Application à l'analyse. [13].	79
COOPER (R.). — Conduction d'une impulsion nerveuse dans une région nerveuse narcotisée. [34].	62	*— Quelques applications de l'autoclave [13].	81
COOPER (W. F.), CANTAB (B. A.) et NUTTALL (W. H.). — Propriétés de l'Agar-agar [15].	678	— Appareil pratique pour l'obtention industrielle de micro-organismes cultivés sur milieux solides [13].	83
COPACEANU (P.). — Voir DANIELOPOLU (D.), DRAGANESCO (S.) et — [29].	612	CORDIER (L.). — Le soufre urinaire. Étude dosimétrique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1917. [27].	157*
COPAUD (H.). — Acide silico-molybdique et silico-molybdates. [13].	137**	CORDIER (Paul). — L'acide phényl-éthylmaléique et son isomère cis-transphénylfumarique. [35].	610
— Sur les borotungstates. [16].	116**	— Voir LÉVY (M. M.) et — [32].	512
— Traitement du béryl pour en extraire la glucine [26].	395	CORDIER (Rémi). — Contribution à l'étude des inhalations. <i>Th. D. U.</i> , Strasbourg, 1924. [32].	94*
— et BOITEAU. — Dosage du bore. [16].	69**	*CORDONNIER (Ernest). — Notice sur le « <i>Modus faciendi</i> ». [2].	18
— Voir DEFACQZ et — [15].	234**	*— Le plus ancien Traité de pharmacie rédigé en français. [4].	58
*COPPEL (Th.), FOURNIER (G.), YOVANOVITCH (D. K.). — Suggestions concernant la matière et le rayonnement (an.) [35].	673	*— Flacon de sûreté pour dessiccations à la trompe [4].	175
COPPETTI (V.). — Analyse des tissus de soie naturelle et imitations. [16].	689	*— Réactif combiné pour la double coloration en histologie végétale. [5].	379
— Dosage de l'acide sulfureux. [29].	286	*— Application de la méthode de double coloration à l'analyse micrographique des poudres végétales, des tourteaux et des papiers [7].	21
COPPIN. — Voir TITHERLEY et — [19].	251	*— Cadre à inclusion pour les textiles et les poils. [11].	20
COQUIDÉ (E.). — Propriétés des sols tourbeux de la Picardie. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1912 (an.). [19].	435	*— Distributeur à jaugeage automatique [19].	74
CORBEY (V.). — Nature de la toxicité de l'acide oxalique et des oxalates [6].	69**	*— Solution pour étuves à dessiccation de 102 à 105°. [19].	413
CORBITT (H. B.). — Voir DUBIN, — et FREEDMANN [32].	352	*— Méthode d'enrichissement par histolyse des crachats pour la recherche du bacille de la tuberculose et extension de cette méthode à divers liquides pathologiques [24].	7
CORDA (D.). — Action enzymatique du foie des mammifères sur la cholytaurine et la cholyglycine [35].	268	— Table F. R. S. Amplifications et réductions à l'usage des photographes (an.) [26].	297
CORDEBARD (H.). — Dosage des composés organiques par oxydation. [28].	438	*— Tables et graphiques pour les questions relatives à la fabrication et à la manipulation des sirops. [26].	316
— Vérification de la pureté et titrage des composés organiques complètement oxydés par le mélange chromique (an.). [29].	281	*— Recherche des spermatozoïdes dans l'urine par collectement en surface [26].	364
— Voir HOLLANDE (A. Ch.) et — [35].	134	*— Calcul par logarithmes de la constante d'AMBER. [26].	462
— Voir LOISON (J.) et — [22].	11*	*— Les régulateurs de température à mercure [27].	81
CORDEMOY. — Voir JACOB DE CORDEMOY (H.). [11].	124	*— L'emploi du ferrocyanure de potassium dans le dosage des sucres par la liqueur cupropotasique [27].	137
*CORDIER (F. A.). — Contribution à la biologie des eaux [3].	394	— Digesteur à épuisement. [27].	421
CORNIER (J. A.). — Recherches sur les levures du vignoble de Champagne. Biologie des levures de vins. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900. [1].	95	*— Savon liquide au formol [29].	389
— [1].	150 ; [4].	— Prix de revint de la teinture d'iode. [30].	248*
*— La pratique de la stérilisation des solutions pharmaceutiques. [2].	13	*— Préparation de la teinture d'iode. [34].	564
*— Observations histologiques sur			

	PAGES		PAGES
CORDONNIER (Ernest). — Voir DURAN		CORNIMBOEUF (H.). — Analyse de	
DESMUVILA et . . . . . [12],	242	l'arséniate de soude pour emplois	
COREIL (Fr.). — Analyse d'amandes		viticoles . . . . . [20],	445
fraîches . . . . . [12],	115	— et GROSSEMAN (L.). — Dosage de	
— et NICOLAS (L.). — Les indus-		Fe métallique dans le fer réduit.	685
tries insalubres : Établissements		* — et —. Différenciation des acides	
classés (an.) . . . . . [16],	242	benzoïques pharmaceutiques . .	564
CORFIELD (C. E.) et CAIRD (E.). —		. . . . . [14], 60,	
Huile des semences de <i>Momor-</i>		CORNEC (E.). — Étude spectrogra-	
<i>dica cochinchinensis</i> . . . . . [27],	411	phique des cendres de plantes	
— Voir GREENISH (H. G.) et —.	60	marines . . . . . [26],	442
CORI (C. F.). — Influence de l'insu-		CORNELIO (L.). — Voir MARTINOTTI	
line sur l'intoxication par la		(G.) et — . . . . . [3],	300
phlorizine . . . . . [32],	112	CORNELIUS (R.). — Voir LAIGNEL-	
— Insuline et glycogène hépatique		LAVASTINE et — . . . . . [33],	605
. . . . . [33],	183	CORNELLA (M.). — Voir PUXEDOU et	
— Taux de l'absorption des hexo-		— . . . . . [14],	562
ses et des pentoses dans le trajet		CORNETTE (P.). — L'eau de laurier-	
intestinal . . . . . [34],	241	ccrise . . . . . [14],	311
— Taux de formation du glyco-		— Préparations iodotanniques . .	128
gène dans le foie des rats nor-		. . . . . [22],	
maux . . . . . [35],	194	CORNIGLION — Voir CAILLAUX et —.	
— et CORI (G. T.). — La concentra-		. . . . . [22],	366
tion du sucre dans le sang arté-		CORNIL (V.). — Tuberculose muscu-	
riel et le sang veineux pendant		laire . . . . . [14],	115**
l'action de l'insuline . . . . . [33],	179	— et BROSSARD. — Utérus et trom-	
— et —. Insuline et sucre tissu-		pe situés entre les deux testicu-	
laire . . . . . [33],	192	les dans la tunique vaginale. . .	
— et GOLTZ (H. L.). — Action de		. . . . . [14],	283**
l'insuline sur les phosphates du		— et COUDRAY (P.). — Les ostéo-	
foie . . . . . [33],	345	mes musculaires d'origine trau-	
CORI (G. T.). — Teneur en insu-		matique . . . . . [14],	260**
line du pancréas chez les ani-		CORNU (Ch.). — Traitements cupri-	
maux intoxiqués par la phlo-		ques et soufrage de la vigne. . .	
ridazine . . . . . [33],	62	. . . . . [2],	74**
— Voir CORI (C. F.) et —.		— Albumino-réaction des crachats	
. . . . . [33], 179,	192	en psychiatrie . . . . . [17],	433
CORIVEAUD (M.). — Sirop de DESE-		CORNUBERT (R.). — Dictionnaire	
SARTZ. . . . . [18],	191	allemand-français et français-	
— Mellites. . . . . [18],	192	allemand des termes scientifiques	
— Onguent napolitain . . . . . [18],	384	(an.) . . . . . [20],	697
CORLAY (G.). — Eau d'alimenta-		— Dictionnaire anglais-français-	
tion de la ville de Lorient et		allemand de mots et locutions	
système adopté pour leur stéri-		intéressant la physique et la chi-	
lisation. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1914		mic (an.) . . . . . [29],	422
(an.) . . . . . [22], 250 ; [24],	20*	— Généralités de chimie (an.) . .	
CORLEY (R. C.). — Facteurs inter-		. . . . . [34],	233
venant dans le métabolisme du		— Voir HALLER (A.) et — . . . . . [21],	493
lactose. . . . . [35],	618	*CORONADO (Dr Ch.). — Étiologie et	
— et DENIS (W.). — Détermination		thérapeutique du mal de mer à	
du Ca dans les tissus, les fèces		bord des paquebots . . . . . [32],	351
et le lait . . . . . [34],	241	CORRADE (R.). — Analyse chimique	
— Voir DENIS (W.) et — . . . . . [34],	241	du sol. . . . . [6],	85**
— Voir ROSE (W. C.), WEBER, —		— Titrage des trochisques de su-	
et JACKSON . . . . . [33],	184	blimé . . . . . [11],	254
CORMACK (William). — Dosage du		— Détermination des matières	
furfural . . . . . [2],	59**	azotées dans les substances ali-	
CORNIMBOEUF (H.). — Analyse des		mentaires . . . . . [12],	310
bioxydes de manganèse . . . . . [12],	184	— Salicylate d'équinine . . . . . [13],	191
— Recherche du brome en pré-		— Action de l'hypobromite de	
sence de grandes quantités d'io-		soude sur l'urée et les sels d'am-	
de . . . . . [12],	246	monium . . . . . [13],	520
— Dosage de l'iode dans le thy-		— Action conservatrice et recher-	
mol iodé . . . . . [13],	588	che de l'aldéhyde formique dans	
— Dosage du nickel . . . . . [13],	686	le lait. . . . . [14],	623
— Analyse du bromure de potas-		— Préparation des huiles iodées.	
sium pharmaceutique . . . . . [14],	60	. . . . . [17],	372
— Dosage du glycyrrhizate d'am-		*CORRIEZ (L.). — Quelques non-	
moniaque . . . . . [20],	126	veaux sels de spartéine . . [19],	468

	PAGES		PAGES
*CORRIEZ (L.). — Nouveaux sels de méthylspartéinium $\alpha$ . . . [19],	527	COSTA (S.) et TROISIER (J.). — Réactions du liquide céphalo-rachidien dans la spirochétose ictéro-hémorragique . . . [25],	187
* — La constitution du périodure de spartéine et le perbromure de spartéine. . . [19],	533	—, — et DAUVERGNE (J.). — Recherche et détermination rapide du bacille diphtérique chez les malades . . . [26],	141
* — La symétrie de la spartéine. . . [19],	602	*COSTANTIN (J.). — Sur les levures des animaux . . . [3],	143
CORSET. — Voir GOURAUD (F. X.) et — . . . [13],	68**	— et GALLAUD (I.). — La « mancha », maladie du cacaoyer [8],	77**
CORSINI (A.). — Modification de la méthode du violet de méthyle dans la recherche des acides minéraux en chimie alimentaire. . . [14],	118	— et —. Euphorbes nouvelles de Madagascar. . . [13],	462
CORTÉS (V.). — Citrate de fer et de quinine . . . [14],	563	— Voir LUCET et —. [1], 117 ; [2], 29** ; [3],	333
CORTESI (F.). — Production des plantes médicinales en Italie. . . [25],	252	— et POISSON (H.). — Plantes à croûtonneur du Sud de Madagascar. . . [14],	163**
— et TOMMASI. — Recherches sur le henné. . . [25],	254	COSTANTINO (A.). — Détermination du phosphore minéral de l'organisme. . . [24],	61
CORTESI (R.). — Manuel du stagiaire en pharmacie (an.). [28],	329	COSTE (F.). — Equilibre acido-basique des milieux physiologiques. . . [33],	602
CORTI (S.). — La constante moléculaire simplifiée dans les laits de chèvre de Montpellier. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1925 . . . [34],	205*	COSTES (G.). — Nouveau procédé de dosage de la caféine . . . [20],	379
CORYLLOS (P.). — Voir PAGE (I. H.) et — . . . [33],	716	COSTIN (G.). — Voir MANOLIU (E.) et — . . . [33],	607
COSIMO URSO. — Traitement du goitre. . . [16],	177**	COSTY (P.). — Urénse et urée chez les champignons supérieurs. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1923 . . . [31],	22*
COSMA. — Du salicylate de méthyle à l'intérieur contre le rhumatisme articulaire . . . [1],	532	— Voir GORIS (A.) et —. [28], 545 ; [29], 113, 651 ; [30],	63
COSMOVICI (N. L.). — Azote total du lait et des petits-laits. . . [32],	436	COTHEREAU (A.). — Préparation du collargol . . . [8],	34
— Le pH du lait et la chaleur. . . [32],	498	* — Recherche du mouillage du lait par le réfractomètre . . . [11],	68
— Action des ions H sur la coagulation du lait . . . [32],	530	— Recherche du mouillage du lait par le réfractomètre. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1905 (an.). . . [12],	175
— Rôle de l'acidité dans la rétractilité du caillot . . . [32],	550	COTTA (G. C.). — Analyse des comprimés le bichlorure de mercure . . . [8],	39**
COSROUGE (Ch.). — Dosage du fer dans les vins blancs . . . [30],	244	— Voir VENTURINI (V.) et —. [1],	245
COSTA (Em.). — Etude historique et critique des inspections des pharmacies. <i>Th. I.</i> , Montpellier, 1898. . . [2],	113	— et VENTURINI (V.). — Pepsine du commerce . . . [2],	8**
COSTA (S.). — Emploi de la formaldéhyde pour la préparation des vaccins inanimés. . . [28],	238	COTTE (J.). — Nature des lipochromes. . . [8],	82**
— Les vaccins bactériens formolés. . . [30],	121	— Floraisons tardives de 1908. . . [16],	70**
— et BOYER (L.). — Milieu non albumineux pour l'isolement, la culture et la conservation du gonocoque . . . [30],	249	— Teneur en cantharidine de certains <i>Mylabris</i> . . . [27],	507
— et —. Sérums de convalescents formolés . . . [33],	607	— Voir GERBER (C.) et —. [45], 211**,	238**
—, — et GUY (M.). — Hyperleucocytoses locales. . . [33],	606	COTTENOT (P.). — Voir SERGENT (Em.) et — . . . [31],	612
* — HOVASSE (R.) et BOYER (L.). — La stabulation des huîtres [33],	607	COTTET. — Microbe de la suppuration urinaire . . . [1],	295
— et PECKER (H.). — Epuration de l'eau par l'hypoclorite de sodium . . . [26],	189	COTTON (S.). — Action de l'eau oxygénée sur le sang de l'homme et des animaux . . . [4],	21**
— et TROISIER (J.). — L'azotémie dans la spirochétose ictéro-hémorragique . . . [23],	188	— Matière colorante de l'urine obtenue à l'état cristallisé [6],	80**
— et TROISIER (J.). — Spirochétose ictéro-hémorragique . . . [23],	127	— Production d'une gomme par un <i>Micrococcus</i> de la nature des viscosus . . . [13],	586
		— Action de l'eau oxygénée sur le sang . . . [14],	310
		— Perte d'alcool dans la prépara-	

	PAGES		PAGES
tion des teintures médicinales. . . . .	[18],	COURJON (R.). — Voir LUMIÈRE (A.)	
COTTON (S.). — Analyse d'un alliage	127	et — . . . . .	[33], 325
à cinq éléments . . . . .	180	COURMONT (Jules). — La lutte contre les maladies infectieuses en Suède et en Norvège. . . . .	[16], 188**
—, Alliages dans l'antiquité. . . . .	180	— et ARLOING (F.). — Cytologie de la pleurésie diphtérique . . . . .	[3], 66
—, Nouvelle théorie de l'atome. . . . .	180	— et LACOMBE (L.). — Stérilisation des eaux urbaines par l'ozone. . . . .	[16], 188
—, Kyste ovarique de la poule. . . . .	306	— et NOGIER (Ch.). — Stérilisation de l'eau potable . . . . .	[16], 113**
COUCH (J. F.). — L'essence d' <i>Agastache pallidiflora</i> . . . . .	609	— et —, Stérilisation de l'eau potable par les rayons ultra-violet . . . . .	[18], 61
—, La réaction de GRANT pour la spartéine. . . . .	504	— et —, Rendement en ultra-violet des lampes au quartz à vapeur de mercurie à haute température. . . . .	[18], 627
COUDERC (Jean). — Contribution à l'étude des rayons ultra-violet dans les tuberculoses chirurgicales de l'adulte. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1925 (an.). . . . .	408	—, et ROCHAUX (A.). — Pouvoir stérilisant de l'eau oxygénée. . . . .	[17], 628
COUDRAY (P.). — Rhumatisme tuberculeux. . . . .	191**	— et ROCHAUX (A.). — Détermination du bacille d'EBERTH par la recherche de l'agglutination . . . . .	[18], 319
—, Voir CORNÉL (V.) et — . . . . .	260**	COURMONT (Paul). — Séro-diagnostic des épanchements tuberculeux. . . . .	[4], 636
COUET (G.). — Contribution à l'étude de la tuberculose canine. <i>Th. D. Vét.</i> , Paris, 1926 (an.). . . . .	664	—, Comparaison des séro-réactions d'agglutination et de la déviation du complément dans la tuberculose pulmonaire . . . . .	[29], 1
COULAUD (V.). — Voir GRIMBERT et — . . . . .	63	— et BOISSEL. — Associations microbiennes dans la tuberculose pulmonaire. . . . .	[34], 368
COULLON (H.). — Toast pour le Centenaire de l'Internat en pharmacie . . . . .	113*	—, Voir CHARNOT, — et DOYON. . . . .	[4], 618
COULOUMA (J.). — Le formol (an.). . . . .	111	— et NOGIER (Ch.). — Action des rayons $\gamma$ sur le bacille d'EBERTH. . . . .	[28], 117
—, Flore de Ceilhes et de la haute vallée de l'Orb. Valeur des digitales de Ceilhes et de la région d'après leur teneur en digitaline. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1924 (an.). . . . .	367	— et ROCHAUX (A.). — La désinfection des crachats tuberculeux. . . . .	[32], 103*
—, <i>Id.</i> (Titre seul) . . . . .	93*	COUROUX (P.). — Le service pharmaceutique dans les hôpitaux belges et hollandais . . . . .	[16], 42
COUCHECROUX (A.). — L'eau d'alimentation à Nevers. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1904 . . . . .	40**	COURSAGET (P.). — Voir GAUTIER (CL.) et — . . . . .	[26], 488
COUPEROT (E. V.). — Azotates dans les plantes renfermant des glucosides cyanhydriques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1913 (an.). . . . .	435	COURTADÉ. — Otite et mastoïdite. . . . .	[14], 143**
COUPIN (H.). — La toxicité des composés alcalino-terreux . . . . .	249	—, Inconvénient des instillations huileuses dans le conduit auditif. . . . .	[16], 234**
—, Toxicité des composés métalliques pour les végétaux. . . . .	268	COURTADÉ (A.). — Les sels contenus dans la buée respiratoire sont fertilisants pour le bacille tuberculeux. . . . .	[21], 64
—, Les graines expliquées (an.). . . . .	241	—, Voir AMAT (Ch.). . . . .	[11], 46**
—, Pouvoir fermentaire des bactéries marines . . . . .	312	COURTIAL (C.). — Etude de la lécitine et des jaunes d'œufs industriels. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1903 . . . . .	[8], 282
COCQUET (H.). — Voir POZZI-ESCOR (E.) et — . . . . .	291	—, Voir ASTRUC (A.) et — . . . . .	[8], 151
COURAUD (J.). — Sirop iodotannique . . . . .	191	COURTIER (J.). — Voir RISLER (J.), PHILIBERT et — . . . . .	[35], 157*
—, La réaction d'identité du sirop de quinquina . . . . .	191	COURTIN (L.). — Voir ASTRUC et — . . . . .	[18], 628
COURAUD (René). — La cryogénine ; son élimination . . . . .	356	COURTOIS (Ch.). — Voir BORNION (F.) et — . . . . .	[26], 342
COURCHET (L.). — Le kirodron de Madagascar . . . . .	299	COURTOIS (G.). — Etude sur les sels	
COURCROUX. — Voir GALLOS et — . . . . .	13**		
COURMÉNOS (A.). — Voir HALLER (A.) et —, Acides cyanocamphe-cétiques, cyanocampho- $\alpha$ -propionique et leurs dérivés. . . . .	26**		



	PAGES		PAGES
organiques uraniques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1914 . . . . . [24],	20*	COUSIN (H.) et HÉRISSEY (H.). — Préparation du dithymol ; action du brome sur le dithymol . . . . . [15], 616,	93**
COURTOIS (J.). — Voir WUYTS (L.) et — . Lire : COURTOY . . . . . [19],	439	— et — . Oxydation diastatique du thymol . . . . . [15],	23**
COURTOIS-SUFFET et BOURGEOIS (F.). — Mort subite au cours d'une anesthésie générale par le chlo- rure d'éthyle . . . . . [28],	539	— et — . Préparation du dithymol . . . . . [15],	67**
— et — . Prophylaxie des maladies infectieuses causées par les hui- tres et les coquillages . . . . . [29],	168	— et — . Ferment oxydant des champignons sur l'eugénol . . . . . [15], 213**, 234**	234**
— et GARCIN (R.). — Étude de 328 cas de fièvre typhoïde . . . . . [32],	57	— et — . Oxydation de l'isoeugénol . . . . . [15], 257**, 261**	261**
— et GIROUX (R.). — Trafic de la cocaïne . . . . . [29], 57,	350	— et — . Oxydation de l'eugénol . . . . . [16], 309	309
COURTONE (H.). — Action contraire des chlorures et des sulfates solu- bles sur les matières amylacées . . . . . [28],	174	— et — . Déhydrodicarvacrol . . . . . [17], 515	515
COURTOT (C.). — Teinture d'iode . . . . . [17], 435,	436	— et — . Le déhydrodiparathymol . . . . . [20], 437	437
— . Altération de la teinture d'iode du Codex . . . . . [18],	631	— et VOLMAR (Y.). — Dérivés nitrés et aminés du nitrile salicylique (orthocyanophénol) . . . . . [22],	313
— . Forme de l'iode dans le sirop iodotannique . . . . . [18], 632 ; [19],	191	COUSY (R.). — Variations du cœur durant l'anesthésie à la cocaïne . . . . . [32],	112
— . Principe actif des solutions iodotanniques . . . . . [20],	635	COUTADE (Denis). — Ionisation uré- thro-vésicale . . . . . [15],	192**
— . L'iodotannin . . . . . [20],	635	COUTANCEAU (P.). — Recherches sur les poudres d'ovaires. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1924 . . . . . [32],	93*
COURTOY (F.). — Voir WUYTS (L.) et — . . . . . [19],	439	COUTEAUD. — Abscès gazeux du foie . . . . . [15], 258**	258**
COUSIN (H.). — Action de l'acide nitrique sur le galaccol trichloré . . . . . [1],	370	— . Anesthésie locale . . . . . [15], 258**	258**
— . Quinone chlorée du diphenyle, C <sup>12</sup> H <sup>5</sup> ClO <sup>4</sup> . . . . . [1],	376	*COUTIÈRE (H.). — La question de l'écrevisse ( <i>Revue</i> ) . . . . . [1], 13	13
— . Action de l'acide azotique sur le galaccol tribromé . . . . . [1], 623, 633 ; [2],	78**	— . Poissons nuisibles . . . . . [1], 256	256
— . Le pyrrol et ses dérivés. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1899 . . . . . [2],	114	— . Les Alpheidés américains . . . . . [1], 410	410
— . Action de l'acide azotique sur le galaccol trichloré . . . . . [2],	52**	— . Poissons venimeux et poissons vénéneux : venins, toxalbumi- nes, toxines. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1899 . . . . . [2],	115
— . Action de l'acide azotique sur le tétraiodopyrrol . . . . . [3],	144	— . Notice biographique sur H. BEAUREGARD . . . . . [2],	138
— . Action de l'acide nitrique sur l'iodol . . . . . [4],	39**	— . Notice biographique sur A. MILNE-EDWARDS . . . . . [2],	161
— . Dérivés chlorés dans les dithy- mols du commerce . . . . . [6],	63**	— . Leçon inaugurale de la chaire de Zoologie . . . . . [6],	307
— . Action de l'acide nitrique sur les vétratols trichloré et tribromé . . . . . [6],	64**	*— . Les animaux à fourrures . . . . . [8],	181
— . Action du chlore et du brome sur les vétratols mononitrés . . . . . [8],	32**	*— . Les huîtres et la fièvre ty- phoïde . . . . . [12],	25
— . Les acides gras de la lécithine de l'œuf . . . . . [8], 70**	82**	— . <i>Alpheoidae</i> recueillies à Maru- tea . . . . . [12],	243
— . Composés diazoïques de la série grasse. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1904 . . . . . [10],	38**	— . Morphologie des Schizopodes . . . . . [12],	34**
— . Acides gras de la lécithine du cerveau . . . . . [13], 93**	211**	*— . Les Crustacés comestibles des côtes de France (Notes de voyage) . . . . . [14],	625
— . Produits azotés de la décom- position de la céphaline . . . . . [14], 93**	163**	— . La vie larvaire des Eucyphotes . . . . . [14],	185**
— . Le chlore sur le dithymol . . . . . [15],	189**	— . Sur le <i>Synalpheion Giardi</i> . . . . . [15],	234**
— . Action du chlore sur le dithy- mol . . . . . [15], 89**, 113** ; [16],	246	— . Physiologie générale et « tutio- risme » . . . . . [28],	538
— . La pyroïdone . . . . . [15],	261**	*— . Inhalations de poudres calci- ques et de gaz carbonique contre la tuberculose . . . . . [29],	9
— . Action du brome et du chlore sur le déhydrodicarvacrol . . . . . [19],	626	*— . Quelques idées actuelles sur l'ancienneté et l'origine de l'hom- me . . . . . [29],	213
— . Le bismuth réduit par le glu- cose . . . . . [31],	185.	— . Sur quelques ultra-microbes . . . . . [31],	350
		— . Problèmes de la sexualité . . . . . [32],	49

	PAGES		PAGES
COUTIÈRE (H.). — Le transformisme	[32], 496	ques complément des régimes	[35], 406
— Ions hydrogène et physiologie	[32], 553	COYNE (P.) et AUCHÉ (B.). — Le	
générale	[32], 563	sérum antidysentérique polyval-	283**
— Eléments figurés du sang.	[32], 563	— et CAVALIÉ. — Réactions ondo-	
— Discours au dîner de l'Internat.	[33], 131*	toctastique et odontoblastique	
— Diptères	[33], 541	dans les injections dentaires.	[14], 19**
— Culture de tissus	[33], 542	—, et HOMBS (J.). — Une appendi-	
— Les ultra-virus	[34], 598	cite d'origine polymicrobienne.	[1], 374
— Histophysiologie du poumon.	[34], 678	COYON (A.). — Fermentations gas-	
— Le monde vivant (an.)	[35], 430	triques dues à la <i>Sarcina ventri-</i>	
— Chronaxie	[35], 538	culi.	[1], 418
— Echange d'ions et de surfaces.	[35], 538	— et MARTY (P.). — Le citrate de	
— et MARTIN (J.). — Hémiptères	[35], 219	soude dans les épanchements	
marins	[35], 219	pleuraux.	[33], 61
COUTURIER (H.). — Voir LUMIÈRE		—, Voir ROBIN (A.) et —.	[16], 216**
(A.) et —.	[32], 553; [33], 446	CRAFTS. — Catalyse des acides sul-	
COUTURIER (Ch.). — Musée rétro-		fonés	[14], 210**
spectif des classes 53-54. Pêche et		CRANICIANU (Al.). — Traitement	
cueillette. Exposition de 1900.	[8], 223	de l'insuffisance ovarienne par doses	
COUVELAIRE (A.). — Voir LABBÉ (M.)		massives de Ca	[33], 687
et —.	[33], 682	— et GOLDENBERG (S.). — Valeur	
COUVERGNE (A.). — Voir ASTRUC		de la glycosurie phloridzique dans	
(A.). — et MAHOUX (J.).	[20], 448	le diagnostic de la grossesse.	[31], 560
COUVREUR (E.). — Le sang de l'es-		CRAMER. — Alpyne, stovaine et no-	
cargot.	[1], 294	vocaïne	[15], 430
— Albuminoïdes du lait et caséi-		CRAMER (M.). — Les sucres et leurs	
fication	[14], 46**	dérivés (an.)	[34], 587
— Action du lab	[18], 117	CRAMER (P. J. S.). — Exploitation	
COWARD (K. H.). — Influence de la	[18], 375	du <i>Styrax Benzoin</i> à Sumatra.	[32], 58
lumière et de la chaleur sur la		CRAMPON (P.). — Recherche du ba-	
formation de la vitamine A.	[35], 612	cille de KOCH dans le sang des	
— et BURN (J. H.). — Variations		tuberculeux.	[29], 283
de l'unité de l'hormone provo-		CRAPSOUX et JAUBERT DE BEAUJEU. —	
quant l'œstre	[35], 558	Radio-activité des eaux de Vals-	
—, Voir DRUMMOND (J. C.), CHANNON		les-Bains	[19], 375
(H. J.) et —.	[34], 308	CRAYE (S. J.). — L'élimination de	
—, Voir STEENBOCK (H.) et —.	[35], 641	l'hexaméthylène-tétramine dans	
COWIE (W. B.). — Inconvénients du		la bile et dans le suc pancréa-	
glucose commercial dans les pré-		tique	[16], 251
parations pharmaceutiques.	[25], 191	CRAWFORD (A. C.). — L'essai phy-	
— et BRANDER. — Examen de la ré-		siologique	[16], 378
sine de scammonée du Mexique.	[16], 376	—, Le principe actif de l'ergot.	[18], 442
— et DICKSON (W.). — Essai de la		CRAWFORD (J. H.). — Action du sul-	
pepsine par la réaction du biu-	[14], 683	fate de spartéine sur la fibrilla-	
ret	[14], 683	tion expérimentale des oreillettes	[33], 189
COWLEY (R. C.) et CATFORD (J. P.).		CRAWFORD (R. E.). — Voir HORN	
— Les cendres des drogues, in-		(D. W.) et —.	[34], 602
dice de pureté.	[4], 44**	CREAVY (D.). — Voir HIRSCHFELDER	
— et —. Les fruits de cardamome.	[6], 3**	(A. D.), MALMGREN et —.	[33], 272
— et —. Phosphates de Ca et ses	[6], 13**	CREIGHTON (H. Y. M.). — Voir DUT-	
impuretés.	[6], 13**	CHER (R. A.). — et ROTHROCK.	[34], 239
—, Voir PAUL (B. H.) et —.	[4], 35**	—, Voir FINDLAY (A.) et —.	[18], 507
COX (G. J.). — Voir ROSE (W. C.)		—, Voir NARRIS (D. F.) et —.	[20], 317
et —.	[32], 371; [34], 391	CREISSENT (P.). — Considérations	
— et ROSE (W. C.). — Les purines,		sur l'opothérapie. <i>Th. D. U.</i> ,	
la créatine, la créatinine, l'histi-		Strasbourg, 1926 (an.).	[33], 215* ; [34], 206*
dine dans les régimes de crois-		CREMER (J.). — Voir TSCHIRCH (A.)	
sance	[35], 406	et —.	[31], 323
— et —. Les imidazols synthéti-		CRÉMIEU (R.). — Voir SARVONAT (F.)	
		et —.	[18], 446
		CRÉMIEU (Victor). — Recherches	

	PAGES		PAGES
sur l'électrodynamique des corps en mouvement. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1901. [4], 472		En 1913. . . . . [20], 167*	
CRÉMIEU (Victor). — Voir DANE (J.) et — [19], 375		En 1914. . . . . [21], 378	
CRENDIROUPOULO et RUFFER (A.). — Dialyse des produits toxiques élaborés par le bacille pyocyanique. [3], 35		CRISPO (D.). — Analyse du beurre pour recherche de la falsification. [15], 298	
CRÉQUY. — Traitement de la cirrhose atrophique du foie. [9], 23**		CRISPOLTI (C. A.). — Injections intraveineuses de sublimé dans la typhoïde. [17], 87	
CRÉSPIN (J.). — Cryogénine à hautes doses dans la fièvre tuberculeuse. [14], 264**		CRIST (J. W.). — Voir DYE (M.), MEDLOK et — [35], 675	
CRÉSPOLANI (Eli). — L'iode de zinc comme réactif général des alcaloïdes. [12], 310		CRISTIANI (H.). — Greffes thyroïdiennes [1], 636	
— Le nitrate de potasse dans la fermentation putride. [13], 580		— Existe-t-il chez l'homme une cachexie fluorique. [34], 676	
CRÉTÉ (L.). — Voir GORIS (A.) et — [14], 68, 93, 698, 118** ; [17], 43, 71		— et de MICHELIS (G.). — Appareil pour doser l'acide carbonique de l'air. [12], 20**	
CREUTZ-WANBERG (H.). — Valeur thérapeutique du dynal. [15], 558		CRISTOFOLETTI. — Voir TSCHIRCH (A.) et — [14], 496	
CREVOST (Ch.). — L'abrasin et le badenoulier. [6], 30**		*CRISTOL (P.). — Procédé simple et rapide de dosage du calcium dans les liquides albumineux. [29], 79	
— Utilisation des fruits du cay-cay. [9], 374		— Voir GALAVIELLE (L.) et — [29], 29	
— Tournée de recherches au Tonkin. [11], 248		— Voir GALAVIELLE (L.), — et PORTER, [28], 70, 397	
*— Le camphrier au Tonkin. [15], 261		— et SIMONNET (M.). — Dosage de l'azote total non protéique du sérum. Choix d'un désalbuminant. [30], 309	
— Le <i>Calophyllum inophyllum</i> . [14], 497		CHITTHARI (C.). — Culture du bacille butyrique. [15], 187**	
— Le <i>Camellia</i> à huile. [14], 497		CRITZMAN (D.). — Traitement de l'érysipèle par l'acide picrique. [24], 127	
*— L'abrasin. [14], 498		CRIVELLARI (C. A.). — Sensibilité des rats décapés à la nicotine, au CNK, à l'acétylcholine et à l'histamine. [34], 326	
*— et BRENIER. — Les principaux oléagineux de l'Indochine. [14], 498		— Sensibilité des rats surrénalectomisés à certains toxiques. [35], 415	
— Voir BRENIER et — [14], 498		CROCHETELLE. — Voir STOECKLIN et — [18], 56	
CREVE (P. H.). — Dosage du mercure dans l'onguent mercuriel. [16], 629		CROCKER (J.). — Voir SHERMAN (H. C.) et — [29], 601	
CRIBIER (J.). — Nouveau procédé de détermination de l'arsenic. [29], 107		CROFTS (E. E.). — Voir MAC LEOD (G.), — et BENEDICT (F. G.). [33], 336	
— Recherche de l'arsenic disséminé dans quelques médicaments chimiques. [29], 607		CROLAS (Ferdinand). — <i>Biographie</i> . [8], 82	
— Recherche de l'arsenic disséminé dans quelques médicaments chimiques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1921. [29], 47*		— et MOREAU (B.). — Précis de pharmacie chimique (an.). [15], 549	
CRINON (Albert). — Non conforme. [19], 269*		— et — <i>Id.</i> , nouv. édition (an.). [27], 457	
CRINON (C.). — Inspection pharmaceutique dans les divers pays. [2], 380		— et — <i>Id.</i> , 3 <sup>e</sup> édition (an.). [30], 581	
— Revue des médicaments nouveaux et de quelques médications nouvelles. [2], 6**		CROLLIUS. — La royale chimie d'Oswald. — [12], 182	
— Compte rendu du IX <sup>e</sup> Congrès international de pharmacie. [4], 57**		CRONQUIST (C.). — Action en profondeur des solutions d'albargine. [17], 57	
— Revue des médicaments nouveaux et de quelques médications nouvelles (an.). [6], 32**		— Le kawa-kawa contre la blennorrhagie. [19], 638	
— Hommage à — [6], xii		CROSS PAKES (W. C.) et JOLLYMAN (W. H.). — Décomposition bactérienne de l'acide formique [4], 67**	
— Revue des médicaments nouveaux et de quelques médications nouvelles (an.). [8], 40** ; [14], 190 ; [13], 184 ; [14], 180 ; [15], 295 ; [17], 95*		— et — Oxydation bactérienne des formiates par les nitrates. [4], 67**	
En 1912. . . . . [19], 242		*CROUY (L.). — Etude botanique, chimique et pharmacodynamique de la tanaisie commune. [35], 481	

	PAGES		PAGES
CROUZEL (Ed.). — Remplacement du sucre par la saccharine . . . [2],	38**	blennorragique, par les virus-vaccins de BESREDA . . . [21],	253
CROUZEL (Ed.). — Cause d'erreur dans le dosage du soufre. [2],	39**	CRUYELHIER (L.). — Les virus-vaccins sensibilisés et leurs applications thérapeutiques . . . [21],	421
—, L'essence d'Orchis guerrier. . . [2],	76**	CRUZ (A. O.). — Voir PERKINS (G. A.) et — . . . [34],	675
—, Pommades à base de vaseline. . . [4],	78**	CSONKA (F. VON). — Voir EDELSTEIN (F.) et — . . . [21],	120
—, Réaction colorée de la santonine éliminée par les urines. . . [6],	78**	CSONKA (F. A.). — Voir JONES (D. B.) et — . . . [31], 191 ; [35],	677
—, Procédé nouveau de dosage du tannin . . . [8],	7**	CUENDET (T.). — Flore de la salive des bœufs . . . [31],	308
—, Recherche du SO <sup>4</sup> Fe dans le SO <sup>4</sup> Cu . . . [10],	24**	CUÉNOT (L.). — L'hypérandrie chez les oiseaux . . . [1],	631
—, Matière colorante des raisins. . . [11],	247	— et MERCIER. — Souris cancéreuses . . . [16],	273**
—, Présence simultanée du <i>Taenia solium</i> et du <i>Bothriocéphale</i> dans l'intestin. . . [12],	335	—, Voir CHEVALIER (A.) et — . . . [34],	316
—, Impuretés du sous-nitrate de bismuth . . . [12],	336	CUGNAC (A. DE). — Voir COLIN (H.) et — . . . [35],	69
—, Nouvelle méthode de pansement général des plaies . . . [13],	586	CUGUSSI (L.). — Action diurétique de la glycérine comparée à celle de l'alcool éthylique . . . [30],	255
—, La patate douce du Dahomey. . . [13],	587	CUISINIER (V.). — Recherches sur le dosage du potassium par la méthode de CARNOT (Hyposulfite double de bismuth et de potassium). <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1923 (an.).	93*
—, Impuretés du sous-nitrate de bismuth . . . [13],	685	—, [30], 442 ; [32],	
—, Rapports de la flore avec les terrains . . . [13],	165**	CULLEY (P. G.). — Voir SNYDER (C. D.), WELLS (H. S.) et — . . . [31],	614
—, Ampoules d'iode . . . [18],	564	CUNEO (B.) et MEUNIER (L.). — Choix d'une concentration pour les solutions chirurgicales . . . [23],	285
—, Décoloration des huiles d'olive. . . [20],	126	CUNIASSE (L.). — Algues marines. . . [2],	47**
—, Traitement des plaies récentes par l'éther iodé . . . [23],	256	—, Essence d'absinthe . . . [14],	68**
—, Traitement des affections des fosses nasales par l'iode naissant. . . [32],	639	—, Mémorial du parfumeur-chimiste (an.). . . [31],	52
CROUZON et BOUTTIER. — Traitement des épileptiques par les médicaments nouveaux . . . [28],	162*	—, Mémorial du distillateur-liquoriste (an.). . . [33],	404
—, Voir MARIE (P.), — et BOUTTIER. . . [28], 126,	239	—, Voir SANGLÉ-FERRIÈRE et — . . . [9], 64,	62
CROWE (S. J.). — L'urotropine dans la bile et le suc pancréatique. . . [16],	251	CUNY (L.). — Méthode iodométrique de dosage du plomb. [31],	184
CROZIER (W. J.) et PILZ (G. F.). — Excitation par les alcaloïdes chez les insectes . . . [32],	192	—, Dosage manganométrique du Cu . . . [32],	375
CRUCHAudeau. — Le perchlorure de fer comme hémostatique . . . [3],	67	—, Essai de la pommade d'HELMERICH . . . [32],	444
CRUCHET (R.). — Les mauvaises habitudes chez les enfants . . . [35],	131	—, Dosage iodométrique de quelques acides organiques. . . [33],	548
CRUET (P.). — Voir BARBIER (H.) et — . . . [14],	235**	—, Dosage colorimétrique de l'azote non-protéique du sérum. [33],	548
* — et ROUSSEAU (E.). — Étude chimique et bactériologique du sérum chloré . . . [23],	271	* —, Formiates, acétates et propionates de bismuth. . . [34],	65
CRUICKSHANK (E. W. H.). — Effets de la température et des drogues sur les artères coronaires. [34],	534	—, Dosage des pigments biliaires dans le sang . . . [33],	267
CRUT (G.). — Des oxydes de plomb à la théorie des accumulateurs. . . [33],	548	—, Voir CHIRAY et — . . . [35],	62
CRUYELHIER (L.). — Existence d'une endotoxine dans le bacille de LÖFFLER . . . [16],	190**	— et POIROT (G.). — Dosage colorimétrique de petites quantités de Bi . . . [31],	184
—, Traitement antigonococcique au moyen de virus-vaccins vivants. . . [20],	574	CURASSON. — Voir REMLINGER et — . . . [32],	503
—, Traitement de la blennorragie chez la femme ; de la cystite		CURIE (M <sup>me</sup> ). — Poids atomique du baryum déterminé sur un chlorure de baryum radifère. [1],	613
		—, Diminution de la radio-activité du polonium . . . [13],	89**
		—, Poids atomique du radium. . . [14],	259**
		—, Préparation de radio-éléments	

	PAGES		PAGES
jusqu'à présent peu ou point uti- lisés en médecine . . . [33],	324	DAGLIN (L.). — Les trois Codex. . . [15],	248**
CURIE (M <sup>me</sup> ) et DEBIERNE (A.). — Le polonium . . . [17],	299	— La Pharmacie au Congrès de l'Association pour le développe- ment des Sciences . . . [18],	160*
— et —. Le radium métallique. . . [17],	619	— Projet de loi sur la pharmacie. Autre son de cloche . . . [19],	251*
— et GLEDITSCH (M <sup>uc</sup> ). — Emanation du radium sur les sels de cuivre. . . [15],	257**	DADAY (P.), BESSIÈRE (R.) et JALOUS- TRE (L.). — Le thorium X dans la thérapeutique psychiatrique. [29],	611
*CURIE (P.). — Voir BOUCHARD, — et BALTHAZARD (V.). . . [10],	27	DAELS (F.). — Dosage du beurre dans le lait par la méthode de GERBER simplifiée. . . [12], 245 ;	462
CERRACIDO (J.). — La réaction colo- rée du ferrocyanure de potas- sium. Lire : CARRACIDO (J. R.). . . [12],	248	— Déferrisation des eaux potables. [13], 126,	675
CURRIE (A.). — Infusions aseptiques [12],	56	— Nouvelle méthode de dosage des alcaloïdes dans les plantes médi- cinales. . . [20],	379
— Précipitation dans l'infusion de Sénega . . . [14],	686	— Enzymes déterminants des noyaux cecoproticophores dans les drogues à anthraquinones. . . [34], 59,	397
CURRIE (J. N.) et THOM (C.). — Pro- duction d'acide oxalique par un <i>Penicillium</i> . . . [24],	122	— Lait vénéneux et leurs dérivés. [34],	525
CURSCHMANN. — Le repas « d'appé- tit » . . . [16],	685	— et DELLEUZE (C.). — Dosage de l'acide phénique et du crésol dans les sérums . . . [17],	112
CURTEL (G.). — Falsification des moutardes . . . [18],	58	— Voir KOCHMANN (M.) et — . . [15],	493
— L'extrait sec des vins rouges de Bourgogne . . . [20],	444	DAFERT (O.). — Influence de la lumière sur la proportion des principes de la digitale. . . [31],	312
CURTIS (F. R.). — Voir VINCENT (S.) et — . . . [35],	478	DAGE (R.). — Les chimistes militai- res . . . [24],	137*
CUSHNY (A. R.). — Influence de la configuration sur l'activité des tropéines. . . [35],	144	DAGRON. — Voir CARNOT, — etc. . . [16],	176
— et VAN NATEM (B. K.). — Action de la caféine sur le cœur des mammifères. . . [6],	11**	DACHELLON. — Un fruit anormal de <i>Porus Malus</i> . . . [1],	200
— et Yu (K. Y.). — Ralentissement et blocage du cœur par la digi- tale. . . [33],	351	DAGUIN (A.). — Étude bactériologi- que des eaux d'un secteur lorrain 1914-1915. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1916 (an.) . . . [23], 176 ; [24],	46*
CUVIER (Frédéric-Jules). — Étude toxicologique de l'acide sulfoey- anique. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1901. [6],	198	DAHLE (C. D.). — Voir HONEYWELL (H. E.), DUTCHER (R. A.) et — . . [35],	676
— Analyse oéologique. . . [18],	120	DARIN. — Dosage du manganèse et du cobalt à l'état de phosphates. [4],	11**
CYON (P. DE). — Résurrection de certaines fonctions à l'aide d'une circulation artificielle du sang. [1],	294	DARIN (H. D.). — Substances chlo- rées antiseptiques propres au traitement des plaies . . . [23],	256
CZADEK. — Nouveau produit alimen- taire, le « fersan » . . . [2],	54**	— Présence de la valine dans la zéine . . . [32],	308
CZARNECKI (Edw.). — Sécrétion bil- iaire après injection de bleu de méthylène . . . [35],	143	— Voir BENEDICT (E. M.), — et WEST (R.). . . [34],	391
— Voir GLEY (E.) et — . . [35],	477	— et DUNHAM (E. K.). — Manuel des antiseptiques (an.) . . [26],	245
CZERKIS (Max). — Le cannabinoïl, principe actif du hashish. [14],	303	— Voir KOSSEL (A.) et — . . [10], 312, 313, 315 ; [11], 251 ;	58
CZERNIECKI (W.). — La créatine et la créatinine dans l'organisme . . [13],	57	— Voir NEWTON (E. B.), BENEDICT (S. R.) et — . . [35],	542
CZYLHARZ (E. von) et FURTH (O. von). — Les peroxydases animales. . . [15],	675	DAKIN (W. J.). — Concentration os- motique du sang des poissons pris dans l'eau de mer . . . [16],	372
<b>D</b>		DALCHÉ (P.). — Traitement du rhu- matisme . . . [1],	295
DABOUT. — De l'état antérieur dans les accidents de travail . . [16],	70**	— Troubles gastriques de la mé- nopause . . . [1],	622
DABROWSKI. — Voir FERRIN (J.) et — [17],	180		

	PAGES		PAGES
DALCHÉ (P.). — Quinine dans les métrorragies . . . . . [3],	68	DAMBERGERS (M.). — Composition des eaux des hiérons d'Esculape. . . . . [12],	2**
— Intoxication par la résorcine. . . . . [9],	48**	DAMIENS (A.). — Action de l'eau sur les carbures des terres rares. . . . . [21],	114
— Le sénécon dans le traitement des dyspepsies . . . . . [11],	3**	— Produits de réduction incom- plète de l'oxyde cérique . . . . . [21],	114
— Le salicylate de Na en gynéco- logie . . . . . [12],	44**	* — Le brome existant normale- ment dans les tissus animaux. . . . . [27], 609; [28], 37, 85,	205
— Accidents syphilitiques au cours du traitement . . . . . [14],	48**	— Le sous-iodure de tellure TeI <sub>2</sub> . Etude du système iode-tellure. . . . . [28], 236,	346
— Tétanie de la ménopause. . . . . [16],	167**	— Le tétraiodure de tellure. [28],	488
— Ovarite menstruelle . . . . . [34],	254*	— Le système brome-tellure. Na- ture du sous-bromure de tellure. . . . . [28],	333
— et CARTERET (G.). — Médication alcaline et variations de quel- ques échanges . . . . . [3],	439	— Le sous-bromure de tellure. . . . . [29],	158
*DALE (H. H.). — Standardisation des substances thérapeutiques. . . . . [34],	177	* — Généralités sur les terres rares . . . . . [29],	449
— Voir BARGER (G.) et — . . . . . [19],	508	— Allotropie « dynamique » du tellure . . . . . [29],	512
— Voir BEST (C. H.). — DUDLEY (H. W.) et THORPE (W. V.). . . . . [35],	553	— Absorption de l'éthylène par l'acide sulfurique. Produits for- més . . . . . [30],	183
— Voir BURN (J. H.) et — . . . . . [32],	446	— Les isotopes (an.) . . . . . [30],	497
— et GASSER (H. S.). — Pharmacolo- gie du muscle de mammifère énervé. Substances contractu- rantes. . . . . [35],	79	— Transformation spontanée de l'iodure mercurique jaune. [31],	291
— et RICHARDS (A. N.). — Action dépressive de l'adrénaline. [35],	478	— Nouveau réactif de l'oxyde de carbone . . . . . [31],	548
DALIMIER (R.). — Le hibromure de mercure . . . . . [14], 236**; [15],	24**	— Fixation de l'oxyde de carbone par le sulfate cuivreux en pré- sence de SO <sup>2</sup> H <sub>2</sub> . . . . . [32],	53
— Toxicité du chlorhydrate d'émé- tine. . . . . [25],	61	— Sous-oxyle de tellure. . . . . [32],	187
— L'iodure de diphenyl-méthylar- sinate de mercure et de vana- dium dans la syphilis . . . . . [27],	559	— Silicate de magnésium artifi- ciel. . . . . [33],	124
— et LANCEREAUX (E.). — Milieu de culture d'acides aminés complets. . . . . [24],	183	— Voir LEBEAU (P.) et — . . . . . [20], 440, 698; [28], 274;	323
— et LÉVY-FRANKEL. — Le 102 de DANYS dans le traitement de la syphilis maligne . . . . . [23],	319	— Voir LEBEAU (P.), BEDEL, etc. . . . . [33], 323; [34], 50; [35],	430
DALL'ACQUA (G.). — Préparation du salicylate de soude . . . . . [26],	139	DAMIER (U.). — Les présents utiles de Flore . . . . . [22],	125*
— Préparation du salicylate de soude et théobromine sodique. . . . . [26],	140	DAMOND. — Voir FREUNDLER et — . . . . . [12], 41**; [13],	18**
DALLMORE. — Dosage gravimétri- que de SO <sup>2</sup> Cu . . . . . [16],	725	DANON (S. R.). — Bactéries, source de vitamine B-hydrosoluble. . . . . [29],	107
— Burette à réservoir . . . . . [17],	45	DAMOY (G.). — Composition chimi- que de la cire d'abeilles. Th. D. C., Paris, 1924 (an.) . . . . . [31],	287
DALMIER (E.). — Voir CHEVALY et — . . . . . [30],	257	— Id. . . . . [31], 607; [32],	23*
— Voir JULLET (A.) et — . . . . . [31],	9	— Voir GASCARD et — . . . . . [31], 290,	365
— et OLIVEAU. — Traitement d'un empoisonnement par l'amanite panthère . . . . . [30],	80*	DANA (R.). — Action comparée de l'insuline et du régime chez les diabétiques. Th. D. M., Paris, 1925 (an.) . . . . . [32],	368
DALSACE (J.). — Voir LÉVY-SOLAL, CHRISTOU et — . . . . . [34],	285	DAN BERCEANO. — Voir DELBET (P.) et — . . . . . [33],	128
DAMART (L.). — Discours aux obsè- ques d'Em. LEIDÉ. . . . . [8],	257	DANCKWORTT et SIEBLER. — Déter- mination bromométrique des cré- sols. . . . . [34],	394
*DAMAS (Louis). — Dosage de la morphine en présence de saccha- rose . . . . . [27],	333	DANDOS. — Les antiseptiques usités en chirurgie . . . . . [18],	127
* — Examen de la fonction rénale. . . . . . [32],	334	DANESI (D.). — Notes de pharmaco- pée internationale. L'aconit. . . . . [25],	64
* — Corps puriques et acide urique (Revue) . . . . . [34], 282; [35],	111	DANET (R.). — Dosage colorimétri- que des phosphates dans les eaux	
— Le stage . . . . . [35],	57*		
— Ordre des Pharmaciens. [35],	245*		



	PAGES		PAGES
potables par la méthode de DENIGS . . . . . [35]	62	des glucosides dans les Caprifoliacées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1906 (an.) . . . . . [14], 244 ; [15]	112
DANET (R.). — Le semen-contra-candi . . . . . [35]	73	DANJOU (Em.). — Glucoside valériannique du <i>Viburnum Tinus</i> L. . . . . [14]	23**
DANEY (M.). — Modification à la formule de l'eau sédative . . . . . [29]	487	— Voir BOURQUELOT et — . . . . . [12], 12**, 34**, 35**, 36** ; [14]	46**
DANGERFIELD. — Sur le hêribéri. . . . . [14]	18**	DANLOS (H.). — Acide cacodylique et cacodylates . . . . . [1]	528
DANIEL et MC CRAE. — Graisse et huile de mafura . . . . . [16]	182	* — Action physiologique et thérapeutique du radium . . . . . [9]	65
DANIEL (de Bucarest). — Nouvelle méthode de prophylaxie des accidents raché-anesthésiques. [34]	524	— Intoxications par injections de calomel + orthoforme. . . . . [10]	22**
DANIEL (A.). — Présence d'acide formique dans l'acide acétique du commerce. Dosage et purification. . . . . [35]	136	— Radiothérapie . . . . . [12]	44**
DANIEL (F.). — Voir LENOBLE (E.) et — . . . . . [27]	414	— Injections mercurielles solubles. . . . . [13]	47**
DANIEL (G.). — L'iode contre la trypanosomiase . . . . . [27]	126	D'ANNA. — Influence du radical acide sur le pouvoir antiseptique des sels . . . . . [13]	394
DANIEL (L.). — Production expérimentale de raisins sans pépins. . . . . [15]	18**	*DANNE (Gaston). — L'instrumentation en radiumthérapie. . . . . [20]	491
— Les plantes médicinales de Bretagne (an.) . . . . . [31]	246	DANNE (Jacques). — Nouveau minéral radifère . . . . . [11]	17**
— Coexistence de l'amidon et de l'inuline chez certaines Composées . . . . . [31]	604	— Voir HARET, — et JABOIN. [18]	694
DANIEL (L.). — L'hypo-sulfite de soude ; son emploi comme indicateur d'alcalimétrie . . . . . [35]	62	— et CRÉMIER (V.). — Emanation du radium d'une des sources de Colombières-sur-Orh. . . . . [19]	375
— Voir BOUGAULT et — . . . . . [35]	608	* — L'émanation du radium, propriétés, production, applications médicales . . . . . [23]	19
DANIEL-BRUNET (A.). — La bile vésiculaire des Bovidés . . . . . [19]	186	DANTONY (E.). — Voir CHEVALIER (J.) et — . . . . . [34]	30
— et ROLLAND (C.). — L'opothérapie hépatique dans le traitement reminéralisant. . . . . [19]	253	— Voir VERMOREL (V.) et — . . . . . [16], 113** ; [20], 448 ; [27]	217
* — et —. Etude chimique de la glande hépatique des Bovidés. . . . . [19]	347	DANTSZ (J.). — Composés de Cl, de Br et d'I, de dioxydiaminoarsénobenzol et d'argent . . . . . [21]	319
DANIELOPOULU (D.). — Action des rayons U.-V. sur la toxicité des strophantines . . . . . [19]	503	— Combinaisons médicamenteuses nouvelles dans le traitement des trypanosomiasés . . . . . [21]	319
— Action comparée de la digitale et des strophantines . . . . . [30]	447	— Traitement des trypanosomiasés par des composés arsenicaux combinés avec des sels d'argent et d'antimoine . . . . . [22]	365
— Traitement du rhumatisme polyarticulaire par doses massives de salicylate . . . . . [31]	314	— Traitement des plaies de guerre par les solutions de nitrate d'argent . . . . . [22]	366
— Action de la papavérine sur l'estomac de l'homme . . . . . [32]	446	— DANTSZ (St.) et KOSKOWSKI (Wl.). Traitement de l'encéphalite expérimentale par la cholestérine. . . . . [31]	316
— Pathogénie de l'asthme et son traitement . . . . . [33]	127	DANTSZ (St.). — Voir DANTSZ (J.), — et KOSKOWSKI (Wl.). . . . . [31]	316
— DRAGANESCO (S.) et COPACEANU (P.). — Les sels de calcium dans l'asystolie . . . . . [29]	612	*DANZEL (L.). — <i>L'Aralia</i> du Japon. . . . . [19]	329
DANIELS (Amy L.) et STEARNS (Gen.). — Effet du chauffage des rations de lait sur le métabolisme minéral des enfants . . . . . [32]	369	— Dispositif pour la recherche de l'azote à l'aide de la chaux sodée. . . . . [19]	700
— et HUTTON (M. K.). — Insuffisances minérales du lait montrées par les rats blancs. . . . . [32]	634	— Faut-il filtrer les préparations magistrales ? . . . . . [24]	126*
DANIELS (C. Ev.). — La thériaque . . . . . [19]	633	— Les plantes médicinales. . . . . [27]	151*
DANIELSON. — Importance de l'opium sur l'action hypoglycémique de l'insuline . . . . . [34]	323	DARBOUX. — Discours pour le jubilé de M. BERTHELOT . . . . . [4]	276
DANJOU (Em.). — Application des procédés biochimiques à la recherche du sucre de canne et		DARDANNE (A.). — Le chanvre indien et son emploi comme drogue sensorielle dans l'Afrique du Nord. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1924 (an.) . . . . . [31], 490 ; [32]	23*
		— Voir WEITZ (R.) et — . . . . . [31]	321

	PAGES
DARE (Arthur). — Alcalinité du sang . . . . . [10],	63
DAREMBERG (G.) et PERROY (Th.). — L'indican et le sentol urinaires. . . . . [13],	209**
DARGEN et TRIBONDEAU. — Diagnostic du kyste hydalique par l'examen du sang . . . . . [3],	437
DARIER (A.). — Action du radium à doses infimes . . . . . [10],	28**
— Supériorité des sels organiques d'argent sur le nitrate d'Ag. . . . . [11],	21**
— Application des médicaments par injections intraveineuses. . . . . [14],	282**
— Le sérum antidiphthérique dans les infections oculaires . . . . . [15],	142**
— Sérothérapie parasécifique. . . . . [19],	637
— Bêpharite marginale squameuse . . . . . [32],	57*
DARLÉGUY. — Voir VIALARD et — . . . . . [33],	621
DARLING. — La stérilisation du calcul. . . . . [2],	14**
DARMOIS (E.). — Composition des essences de térébenthine . . . . . [17],	180
— Camphre artificiel . . . . . [17],	551
DARRIGADE (D.). — Quelques réactions du sulfate de méthylène. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1912. . . . . [19],	211*
DARTIGUES. — L'argent colloïdal dans l'infection puerpérale [16],	72**
— Du lever précoce après les laparotomies et l'accouchement . . . . . [16],	168**
— Traitement des rétro-déviation [16],	192**
— et MIRGOUCHÉ. — Kyste dermoïde sacro-coecégyien . . . . . [16],	144**
DARZENS (G.). — Hydrogénation des cétones aromatiques par Ni réduit. Synthèse des carbures aromatiques. . . . . [11],	2**
— Nouvelle synthèse des cétones saturées par réduction catalytique. . . . . [11],	18**
— Synthèse d'éthers glycidiques et de cétones . . . . . [13],	18**
— Hydrogénation catalytique des éthers-sels non saturés. . . . . [14],	68**
— Hydrogénation des bases quino- lées . . . . . [15],	90**
— Nouvelle méthode de synthèse des cétones non saturées. [17],	425
— Condensation de dérivés halo- gènes avec l'éther $\beta\beta$ -diméthyl- glycidique . . . . . [19],	116
— Nouvelle méthode d'éthérifica- tion des alcools par les hydri- des. — Action du chlorure de thionyle en présence d'une base sur quelques éthers d'acides-al- cools . . . . . [19],	149
— Perazoture de carbone. [19],	506
— Nouvelle méthode générale de synthèse de carbures tétrahydro- naphthaléniques et naphthaléniques . . . . . [34],	503

	PAGES
DARZENS (G.). — Méthode de prépa- ration de valérolactones $\alpha$ sub- stituées . . . . . [34],	457
— Voir BERGER (E.) et — . . . . . [16],	90**
— et LEFÈBRE (P.). — Éthers et aldéhydes de la série hexahydro- aromatique . . . . . [13],	184**
— et ROSE (H.). — Préparation des homologues de la naphthalène. . . . . [15],	113**
— et —. Dérivés du butyleclo- hexane . . . . . [18],	502
— et SÉJOURNÉ (J.). — Condensa- tion de l'éther $\beta\beta$ -diméthylglyci- dique avec l'éther bromacétique. . . . . [19],	116
DASSONVILLE (Ch.) et DASSONVILLE (G.). — Influence attractive du pétrole sur les monstres . . . . . [13],	20**
DASSONVILLE (Gaston). — Voir DAS- SONVILLE (Ch.) et — . . . . . [13],	20**
DASSONVILLE. — Voir BERTHIAUD (G.) et — . . . . . [27],	222
— Voir BERTHIAUD (G.), BROQU-ROUS- SEAU et — . . . . . [27],	222
DASTRE (A.). — L'osséine . . . . . [23],	192
DATH (S.). — Voir GRATIA (A.) et — . . . . . [33],	608
DATTEK (J. L.). — Action purgative du sulfate de magnésie. . . . . [19],	573
DAUBER (M.). — Les actions de la chiténine et de la cinchoténine. . . . . [28],	542
DAUBEL. — Voir TIFFENEAU (M.) et — . . . . . [15],	281**
DAUBOIS. — Grèches et puériculture en Belgique. . . . . [32],	502
*DAUFRESNE (Maurice). — Principes constitutifs de l'essence d'estra- gon . . . . . [18],	18**
— Etude de l'essence d'estragon et de quelques dérivés de l'estra- gon. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1907 [16],	114
— Voir TIFFENEAU (M.) et — . . . . . [14],	45**
DAUMAS (A.) et LAUTIER (R.). — Insuffisance de la technique de la réaction de RIVALTA . . . . . [30],	633
DAUMÉZON (G.). — Dosage du fer assimilable chez une ascidie ali- mentaire. . . . . [21],	382
— Voir GERBER (C.) et — . . . . . [16],	93**
DAUMY. — Demande en autorisation pour des produits injectables d'origine organique . . . . . [16],	212**
DAUNAY (R.). — Voir BAR (P.) et — . . . . . [10],	19**
DAUPHIN. — Incompatibilité du borax et du bicarbonate de soude en présence de la glycérine. . . . . [2],	439
— Voir LARÉ (M.) et — . . . . . [21],	187
DAUPHINE (J. A.). — Valeur phy- siologique de la digitale de la Colombie britannique . . . . . [32],	317
— Voir HUNTER (A.) et — . . . . . [32],	437
DAUPHIN. — Voir GUY-LAROCHE et — . . . . . [31],	302
DAUSSET et LAQUERRIÈRE. — Disposi- tif pour douche à air surchauffé. . . . . [16],	20*, 22**
	23**



	PAGES		PAGES
DAUVERGNE (J.). — Voir COSTA (S.), TROISIER (J.) et — [26],	141	DERIERNE (A.). — Voir CURIE (Mme) et — [17],	299, 619
DAUVILLIER (A.). — Voir LEBDOUX- LEBARD (R.), LEPAGE et — [31],	255	— et REGAUD. — Emploi de l'éma- nation du radium en tubes clos. [23],	256
* DAVEAU (J.). — <i>Le Grindelia ro-</i> <i>busta</i> Nuttall [34],	658	DEBOIS (G.), DEFAUW (J.) et HOET (J.). — Mécanisme d'action de la synthaline [35],	558
DAVID (Constant). — Etude anatomi- que du genre <i>Bupleurum</i> . Th. D. U., Paris, 1900. [3],	178, 196	DE BON (F.). — Voir ROTHÉA et — [26],	505
DAVID (E.). — Influence des toxiques sur la fonction du rein de grenouille en survie [33],	559	DEBONO (H.). — Voir IMBERT (H.), LAVIT (E.) et — [8],	71**
DAVID (Em.). — Méthode d'analyse des corps gras. [18],	55	* DEBOURDEAUX (Léon). — Dosage de l'azote nitrique [7],	278, 358
— Dosage de l'ozone [26],	47	— Dosage de l'acide nitrique. Th. D. U., Paris, 1903 [10],	37**
DAVID (G.). — Stabilité d'aimantation dans les roches volcaniques [9],	9**	* — Titration des manganèses. [9],	29, 10**
DAVID (R.). — Voir RÉGNIER (J.) et — [32],	513	* — Dosage des chlorates, bromates et iodates [9],	32, 10**
DAVIDOVITCH. — Voir SOLIER et — [31],	99*	* — Dosage des chlorates, bromates et iodates [9],	32
DAVIDSON (B. M.). — Anesthésie. Actions de l'éthylène, du propylène, du chlorure d'éthyle, de l'éther méthylique [33],	350	* — Dosage de l'azote en général. [9], 129, 331, 34** ; [10],	12
DAVIDSON (G.). — Le violet de créosyle, moyen de coloration du <i>Spirochaete pallida</i> [12],	302	— Dosage de l'azote en général. Th. dipl. sup. Ph., Paris, 1904. [10],	37**
DAVIS (D.). — Voir HATCHER (A.) et — [33],	351	— Dosage de la morphine dans l'opium et les préparations opiacées [17],	382
DAVIS (Fr.). — Chimie du <i>Solanum Dulcamara</i> [6],	87**	— Dosage de la morphine dans les préparations opiacées [19],	62
DAVIS (R. E.). — Constituants azotés de l'urine de poule. [35],	678	— Sur la poudre d'opium et sa conservation [20],	634
DAVIS (T. L.). — Action de l'ammoniaque sur la dicyandiamide. [29],	595	— Extrait d'opium, préparation [20],	636
— Préparation du nitrate de guanidine. [29],	595	— Laudanum de SYDENHAM. [20],	636
DAVIS (W. A.). — Emploi des enzymes et des levures dans la détermination analytique des hydrates de carbone. [24],	122	— Causes d'erreur dans le dosage de la morphine [20],	743
DAVIS (W. S.). — Voir KOBER (P. A.) et — [26],	535	— Laudanum de ROUSSEAU. [20],	743
DAVISON (W. C.). — Voir MASLOV (H. L.) et — [34],	391	— Dosage de la morphine dans les liqueurs acides [21],	439
DAVYDOFF. — Réaction de FLORENCE pour la recherche des taches de sperme [1],	491	— Dosage de la théobromine [25],	123
DAWC (M. T.). — Résine de <i>Cattiva</i> . [29],	335	* — Le réactif strychno-molybdique de DENIGES [27],	70
DE (P.). — Scillairène. [34],	608	* — Dosage des acides arsénique et phosphorique en présence de grandes quantités de sels. [27],	225, 300, 363, 424
— Voir DIXON (W. E.) et — [35],	480	* — Emploi du persulfate de soude dans l'analyse [28],	145, 191, 289
DEALS (J.). — Vitamine favorisant la croissance de la levure essayée sur les animaux [32],	191	* — Sur l'emploi du persulfate de soude en analyse. Analyse des composés phosphorés [29],	20, 89
DEANE (Harold). — Une fausse racine de scammonée [10],	63	— L'opium et ses préparations. [33],	547
— Voir FINNEMORE (H.) et — [13],	124	* DEBOVE (G. M.) et GOURIN (E.). — Formulaire de thérapeutique et de pharmacologie (an.). [19],	309
DEBALNS (E.). — Modification provoquée de la flore intestinale [13],	162**	DEBRAY (Jacques). — Contribution à l'étude de l'histologie pathologique du rachitisme. Th. D. M., Paris, 1925 [32],	491
— Voir NICOLLE (M.) et — [27],	350	DEBRAY (M.). — Voir LÖPER et — [28],	251*
DERIERNE (A.). — L'actinium. [1],	249, 232	— Voir LÖPER (M.), — et TONNET (J.) [29],	55, 423
* — Les corps radio-actifs. [12],	278, 324 ; [13],	— Voir LÖPER (M.), POUILLARD (F.) et — [29],	611
— Décomposition de l'eau par le radium. [16],	185**	DEBRAYE (H.). — Conservation du sirop d'iodure ferreux [1],	200

	PAGES		PAGES
DEBRAYE (H.). — Altération du sirop d'iodure ferreux et du moyen d'y remédier. . . [2],	20**	plantes de l'Androy (Madagascar) . . . [3],	381
DEBRÉ (R.). — Prévention de la coqueluche par injection de sérum de coquelucheux . . . [31],	254	DECOURT. — Voir LACER (M.). — et GARCIN (R.). . . [34],	519
— Voir BERNARD (Léon) et — . . . [28],	239	DECKOCK. — Anatomie des Primulacées. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1900 . . . [4],	65
— et BONNET (H.). — Accidents consécutifs à l'injection à l'homme de sérum humain . . . [33],	620	DECHOCQ et RIBAUT. — Les kinos de coumaté et de liane-sang, de la Guyane française . . . [15],	122
— GIFFON (F.) et ROCHEFRETTE. — Selles des nourrissons normaux au sein et au biberon. . . [34],	188	DEDE (L.). — Voir BECHOLD (H.), REINERT (L.) et — . . . [29],	166
— et LETULLE (R.). — Diagnostic rapide du bacille diphtérique. Valeur des granulations polaires de Babès . . . [27],	122	DEFACQZ (Edouard). — Chlorobromures de tungstène . . . [1],	29
DEBREUIL (Ch.). — Etat de l'iode dans le sirop iodotannique [21],	409	— Le tungstène . . . [1],	29
*DEBREUILLE (R.). — Dosage limite des alcaloïdes dans les préparations du Codex . . . [35],	169	— Phosphore de tungstène [3],	63
DEBUCHY (E.). — Des gazes antiseptiques. . . [2],	3**	— Arséniures de tungstène [3],	64
— La saccharine . . . [2],	55**	— Etude du tungstène et de ses composés. <i>Th. Doct. Sc. phys.</i> , Paris, 1900 . . . [4],	65
— Stérilisation des catguts. . . [6],	79**	— Préparation de quelques fluorures . . . [9],	1**
— Stérilisation des fils pour ligatures et sutures . . . [9],	59	— Fluochlorures, fluobromures et fluoiodures . . . [9],	9**
— Moyen d'utiliser le permanganate de potassium pour la désinfection des eaux . . . [17],	629	— Etude des fluorures, fluochlorures, etc. alcalino-terreux. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1904 . . . [10],	37**
— Les catguts . . . [20],	742	— Carburés métalliques. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1904 . . . [10],	38**
DEBUQUET (L.). — Composition d'un rhinolite. . . [29],	354	— L'un silicure de tungstène. . . [14],	138**
— Solution d'adrénaline pour injections . . . [29],	483	— Bisilicure de molybdène [14],	186**
— Préparation et conservation de solutions incolores de salicylate d'ésérine. . . [29],	607	— Séparation de la silice et de l'anhydride tungstique. . . [15],	234**
— Phosphates d'atropine [31],	607	— Combinaisons du silicium et de l'uranium . . . [16],	65**
— Méthode de dosage de $\text{SO}_2$ dans le soluté de bisulfite de sodium. . . [32],	52	— et COPAUX (H.). — Sur l'iodure titanifux . . . [15],	234**
— Combinaison de l'antipyrine et de l'acide trichloracétique [32],	442	— et WITZ (R.). — L'Officine de F. DORVAULT, 15 <sup>e</sup> édit. (an.). . . [35],	262
— Emétiques arsenicaux de pyridine, de quinoléine et de quelques alcaloïdes . . . [33],	341	DEFACON (J.). — Voir DEBOIS (G.). — et HOET (J.). . . [35],	558
DECELLE (K.). — Les eaux du Choletais. <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1924. . . [34],	208*	DEFAY (R.). — Correction des dosages colorimétriques . . . [35],	59
DECHAMBRE (P.) et MALTERRE (J.). — Recherches sur l'alimentation (an.) . . . [29],	538	DÉFOSSÉZ (Mlle E. C.). — Contributions au dosage de l'aldéhyde benzoïque et à l'étude de l'eau distillée de laurier-cerise. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1926. . . [34],	207*
*DECHAUME (F. L.). — Les albumoses de BENGE-JONES . . . [9],	138	— Voir MORYLLEZ (F.) et — . . . [35],	72
— Recherches sur un cas d'albumosurie. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1903 . . . [10],	39**	DÉFOURNEL (H.). — La saccharine et quelques-uns de ses dérivés. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1903. . . [10],	39**
DECHER (H.). — Synthèse de l'hydrastinine et de la cotarnine. . . [19],	248	— Sur l'equinine. . . [13],	52**
*DECKER (L.) et HURRIER (P.). — Les josticks ou baguettes du culte de Bouddha . . . [14],	252	DEFRANCE (P.). — Les normes des laits de Montpellier. Observations sur l'analyse des laits conservés par le bichromate de potasse. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1908. . . [16],	112
DECKERS (L.). — Chloroforme et éther. Doses nécessaires aux différents stades . . . [33],	487	— Nouvelle méthode de dosage de l'hyposulfite de soude. . . [16],	179
DECORPS (G.). — Voir CHARPY (G.) et — . . . [27],	282	DEGRAIS. — Voir RÉNON (L.) et — . . . [28],	538
DECORSE (J.). — Notes sur quelques		— Voir WICKHAM (L.) et — . . . [15],	116**
		DEGRUGILLIER (F.). — Etude sur l'électrolyse de certains acides de la série aromatique (acides benzoïque, phénoliques, oxy-ben-	119**

	PAGES		PAGES
zoïques). <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1925. [34],	207*	DELARY (R.). — Action des composés organo-magnésiens mixtes sur l'épibromhydrine de l'éthylglycérine. . . . . [30],	567
DEGUY (M.). — Nouvelle méthode thérapeutique [21],	318	— Action de l'acide formique sur l'éthylglycérine. Passage à la $\beta$ -éthylacroléine [31],	56
— et GUILLAUMIN (A.). — Traité de microscopie clinique (an.). [13],	54	— E. LAMBLING. <i>Nécrologie</i> . [31],	350
DEHAY. — Voir HEIM (F.) et — [11],	249	— Isomérisation des vinylalcoylcarbinols en alcools $\beta$ -alcoyllalyls [33],	323
DEHN (W.). — Dosage rapide du chlore urinaire [12],	357	— Oxydation catalytique des vinylcarbinols en vinylalcoylcétones [33],	598
DEICHER (H.). — Essai clinique d'un nouvel hypnotique, le noctal. [32],	510	* — et CHARONNAT (R.). — Les théories modernes sur la constitution de la matière. [29], 191, 267,	321
DEISS (G.). — Extraction du caoutchouc [2],	7**	— et — Détermination de l'indice d'iode . . . . . [35],	692
— Voir DYBOWSKI et — [2],	12**	— et DUMOULIN (J. M.). — Isomérisation des vinylalcoylcarbinols en $\beta$ -éthylalcoylacétones [32],	549
DEITCHMAN (M. M.). — Voir SHACKELL (L. F.), WILLIAMSON (W.), — KATZMAN et KLEIMAN [32],	256	— et JANOT (M. M.). — La cyclohexylglycérine [33],	321
DEJAN (E.). — Etude pharmacochimique comparée sur la digitale sauvage, la digitale cultivée et les digitales. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1908 (an.). [15], 423; [16],	112	— et MOREL (G.). — Méthylalcoylglycérines [32],	549
— Voir ASTRUC (A.) et — [15], 683; [16],	124	DELACRE (M.). — Constitution des alcaloïdes de la morphine [15],	126
DEJUST (L. H.). — Examen critique de l'homéopathie (an.). [29],	592	— Traité de chimie pharmaceutique organique (an.). [28],	345
— Répertoire d'Hygiène et de Médecine sociales (an.). [31], 179; [32], 367; [33],	539	DELACROIX (G.). — Maladie des haricots. [1],	30
— Contaminations bactériennes par les ustensiles de table [31],	249	— Atlas de pathologie végétale [3],	395
* — et CONSTANT (A.). — Recherche et dosage de quelques hydrides de carbone en coprologie humaine. [20], 707; [21],	28	* — Etat de nos connaissances sur la fermentation du tabac ( <i>Revue</i> ) [11],	
— Voir DURAND (G.) et — [27],	286	DELACROIX (J.). — Contribution à l'étude histologique du développement du pistil dans le genre <i>Euphorbia</i> L. <i>Th. D. U.</i> , Strasbourg, 1923. [32],	94*
— et VIGNES (H.). — Répartition de l'arsenic dans le placenta après injections de novarsénobenzol [33],	620	DELAGE (A.) et LAGATU (H.). — Constitution de la terre arable. [11],	9**
DEJUST (M <sup>me</sup> S.). — L'alimentation de l'étudiant [30],	637	DELAGE (L.). — Allaitement et sevrage. [18],	37*
DEKEUWER. — Voir NETTER (A.), BLOCH (S.) et — [27],	509	DELAGE (M.). — Acide pyrogallolmono-sulfonique [1],	614
DEKEYSER. — Traitement de la gale [32],	78*	— Acide pyrogalloldisulfonique [3],	135
DEKKER (J.). — Sur quelques constituants du cacao et du cola et leur détermination quantitative. [5], 319; [9],	58	DELAGE (Yves). — Fécondation de l'oursin. [1],	30
— Les matières tannantes (an.). [14],	297	— Théorie de DE CYON sur le rôle des canaux semi-circulaires [1],	256
DELARY (R.). — Action des composés organo-magnésiens mixtes sur l'épibromhydrine et l'éthylglycérine [30],	567	— Sur la sacculine [1],	256
* — Les méthodes de FOLIN et WU pour le dosage des éléments azotés et du sucre dans le sang ( <i>Revue</i> ) [27], 158,	372	— Equivalents pharmacologiques et unités thérapeutiques [25],	190
* — L'alcool « de sulfite » [29],	587	DELAGEYÈRE (H.). — Méthode de BIER (an.). [15],	613
— Préparation des vinylalcoylcarbinols [30],	243	— Anesthésie générale avec circulation réduite [18],	512
— Passage des vinylalcoylcarbinols aux alcoylglycérines [30],	243	DELALA (R.). — Voir GÉRARD (E.) et — [20],	702
— Ethers et dérivés glycidiques des alcoylglycérines. [30],	506	DELALANDE (M.). — Voir JEANSELMF (E.). — et TERRIS [31],	608
		DELAMARRE (G.). — Destruction des mouches et moustiques par le formol . . . . . [16],	693

	PAGES		PAGES
DELAMARRE (G.). — Identification des spirochètes bronchiques [16],	693	DELAUNAY (Raphaël). — <i>Biographie</i> . [24],	41*
— et ARCHITOUV. — Lèpre mixte éparsonorésistante [31],	611	* — et BAILLY (O.). — Les pepsines fluides. [19],	480
— et —. Echee de l'éparsono dans une lèpre à WASSERMANN positif. [33],	269	* — et —. Conditions d'essai des pancréatines médicinales. [19],	540
— et —. Coefficient d'homogénéité morphologique des spirochètes. [34],	309	* — et —. Utilité d'établir une méthode d'essai des papaines médicinales. [20],	141
— et ALALOU. — Pseudo-symbiose vibriospirochétique [31],	302	* — et —. Méthode d'essai rapide de la pepsine médicinale. [22],	24
— Voir NOBÉCOURT (P.) et —. [3],	441	— Voir BYLA (P.) et —. [19],	433
—, SAID DJEMIL et ARCHITOUV. — Spirochètose cecale, scorbut et mélanose [32],	58	DELAUNEY (Pierre). — Extraction de l'oroglossine de deux Orchidées indigènes. [28],	114
DELAND et STOURBE. — Pharmacie et toxicologie vétérinaires [1],	284	— Extraction des glucosides chez quelques Orchidées indigènes. [28],	347
— Voir NICOLAS et —. [12],	115	— Contribution à l'étude des glucosides de la famille des Orchidées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1924. [32],	23*
DELANGE (R.). — La propylpyrocachinc [1], 195,	199	— Les glucosides de plusieurs Orchidées indigènes. [33], 486,	549
— Dichlorométhène-dioxypropylbenzène [9], 19**,	21**	— Synthèse biochimique du 5. chlorosalicylglucoside-β [34],	457
— Voir MOUREU (Ch.) et —. [1], 617, 624, 632; [3], 486, 190, 330; [9], 46**; [10], 2**,	3**	— Voir BRUDEL (M.) et —. [31],	646
DELANGRE (Ch.). — Essai de production de lait cru aseptique. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1924 (an.). [32],	368	— Voir CHARAUX (C.) et —. [33], 271, 487,	549
DELANOË. — Biologie du <i>Bacillus prodigiosus</i> (I et II). [13],	162*	— Voir HÉRISSEY (H.) et —. [29], 354; [31],	184
DELANOUE (H.). — Responsabilités. [18],	49*	DELAVALLE (M.) et CARLIER (P.). — Dosage de petites quantités de potassium [33],	669
— Entre deux potions. [18],	154*	— et —. Microdosage du potassium dans les solutions pures et les milieux biologiques. [35],	132
DELAPLACE (R.). — Solubilité du soufre dans quelques liquides organiques [30],	307	— et COESTER M. JONES. — Dosage de l'acide urique dans le plasma sanguin. [32], 439; [33],	484
DELAS (R.). — Voir ABELOUS (J. E.) et —. [34],	63	— Voir MESTREZAT (W.) et —. [35],	60
— et SOULA (L. C.). — Action tonocardiaque de la spartéine. [33],	495	DELAVER (L.). — Le gingembre. [6],	61**
— et —. Mode d'action de la spartéine. [33],	623	— Liqueur de BURROW (pharmacopée belge). [15],	303**
DELIASSUS. — Préparations officinales du gui [14],	263**	— Les extraits fluides de la pharmacopée belge. [16],	374
DELAITRE (G.). — Nouvel appareil pour la distillation de l'ammoniacque par la méthode de KJELDAHL [21],	118	DELBET (P.). — Le liquide péritonéal [1],	618
DE LAITRE (J. G.). — Voir CONRAD (W.) et —. [17],	180	— Action des antiseptiques sur le pus [23],	256
DELAUD. — Voir NICOLAS et —. <i>Lire</i> : [12],	115	— Traitement des tuberculoses chirurgicales par la méthode de FINIKOFF [33],	683
DELAUNAY (H.). — Le vomissement. [33],	542	— et BEAUVY (A.). — La pyoculture [30],	637
— Hypothermie et aloidité. [34],	606	— et MÉNÉGAUX (G.). — Vaccinothérapie des paradénites. [31],	368
DELAUNAY (Paul). — Pauvreté des médecins [31],	229*	— et BERCEANO (D.). — Action du propion sur les organes hématopoïétiques [33],	128
DELAUNAY (Raphaël). — Rapport présenté au nom de la Commission de réforme des études pharmaceutiques [16],	20	— et KARAJANOPOULO. — Cytophaxie [23],	256
— Le stage [16],	25**	— et —. Action cytophyllactique du chlorure de magnésium. [23],	318
— Les ferments, les corps fermentaires et le Codex [18],	193*	DELCOURT-BERNARD et MAYER (A.). — Recherches sur le métabolisme de base. I. Thermo-régu-	
*. Préparation des compresses de gaze n'adhérant pas aux surfaces dénudées [24],	33		

## PAGES

lation et métabolisme minimum.	
H. Différences individuelles [33].	327
DELEANOU (N.). — Recherche de la morphine dans les urines. [14].	310
DELÉARDE et BENOIT (A.). — Recherche du sang (I et II). [13].	210**
— et —. Le réactif de KASTLE-MEYER [19].	566
*DELÉPINE (Marcel). — Revue annuelle de chimie organique. [1].	63
— Méthylal sulfurique [1].	76
*— L'aluminothermie : applications de l'Al [1].	125
*— Revue annuelle de chimie minérale [1].	228
*— Sur la transmutation du phosphore en arsenic [1].	312
*— Réduction de l'anhydride tungstique par le zinc : préparation du tungstène pur [1].	386, 409, 456
— Acétals d'alcools monovalents au point de vue thermochimie. [1].	617
— Formation et décomposition des acétals [1].	624
— Chaleur de combustion et de formation des formals et acétals [1].	632
— Composés endothermiques et exothermiques. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1899. [2].	114
*— Transformation du phosphore en arsenic [3].	25
*— Recherches sur les acétals. [3].	41
— Chaleurs de formation des acétals [3].	183
— Action des alcools sur les acétals [3].	185
— Préparation des éthers imido-dithiocarboniques [3].	264
*— Synthèse totale de l'atropine, de l'atropamine, de la belladonine, de la tropacaine et de la cocaïne racémique ( <i>Revue</i> ) [3].	369
— Action de l'acide sulfurique sur les aldéhydes et l'acétone. [3].	434
— Sur le strontium et le baryum. [5].	157
*— Sur les $\alpha$ -aminonitriles, et particulièrement l' $\alpha$ -aminopropionitrile [7].	433
— Emile LEIMÉ. <i>Nécrologie</i> . [8].	234
— Sur les $\alpha$ -amino-nitriles. [9].	2**
— Carbores métalliques. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1904. [10].	38**
*— Décomposition du sulfate d'ammonium par l'acide sulfurique à chaud en présence du platine. [12].	311 [13], 41*
— Attaque du platine par $\text{SO}_4\text{H}_2$ à chaud [13].	41*
— Sulfate complexe d'iridium. [13].	159*, 183*
*— Dissolution du platine par l'acide sulfurique [13].	7, 41*, 70*

## PAGES

*DELÉPINE (Marcel). — Isomérisie des composés inorganiques ( <i>Revue</i> ). [14].	75
— Sur l'éthylidène-imine et l'hexa-éthylidène-tétramine. [14].	138**
— Obtention des sels de sodium des thiosulfocarbamates [14].	139**
— Thiosulfocarbamates et sulfocarbimides [14].	163**
*— Dispositif pour fractionnement sous pression réduite [15].	262, 90**
*— Recherche du fer et du cuivre par les thiosulfocarbamates [15].	378
— Les thiosulfocarbamates métalliques. [15].	137**
— Préparation des chloro-iridates [15].	185**
*— L'aldéhyde formique gazeux, liquide et solide ( <i>Revue</i> ) [16].	146
— Présence du diméthoxy-2-3-méthylène - dioxy-4-5-allyl-1-benzène dans l'essence de criste-marine [16].	685
— Préparation de l'aldéhyde crotonique [16].	18**
— Composés verts iridosulfuriques [16].	91**
— Chloroiridates et chloroiridites d'argent et de thallium. [17].	179
— Dissolution du platine par l'acide sulfurique [17].	299
— Aldéhyde dimère de l'aldéhyde crotonique [17].	300
*— Composés organiques spontanément oxydables avec phosphorescence [17].	424, 504
— Essence de criste-marine [17].	561
— Action de la pyridine sur les iridodisulfates. [18].	50
*— Action de l'hypochlorite de sodium sur l'hexaméthylène-tétramine [19].	7
— Pyridinopentachloro-iridites. — Pyridinopentachloro-iridates [19].	58
— Quelques prétendus chlorures d'iridium [19].	56
— Les sulfo-éthers ou éthers thioniques R-CS-OR. [19].	244
— Volatilité des composés sulfurés. [19].	375
*— Altération des solutions étendues de bichlorure de mercure ( <i>Revue</i> ). [19].	610
— Nouvelle classe de composés oxyluminescents. [19].	627
*— Chaire de Minéralogie et d'Hydrologie de l'Ecole Supérieure de Pharmacie de Paris (Leçon inaugurale) [20].	173
— Les chlorures d'iridium. [21].	308
— Dédoublement optique des iridotrioxalates [22].	124
— Le professeur Emile JUNG-FLEISCH [23].	338
— Justin LAFONT, pharmacien des hôpitaux de Paris [24].	316
*— Les préparations de benzoate	

	PAGES		PAGES
de mercure solubilisé par NaCl. . . . .	329	DELÉPINE (Marcel) et VILLE (Lucien). — Chlorure de brome. Sa combi- naison avec C <sup>2</sup> H <sup>4</sup> . . . . .	172
DELÉPINE (Marcel). — Charles TAN- RET, pharmacien . . . . .	39	DELEUZE (C.). — L'albumo-réaction appliquée aux expectorations des tuberculeux . . . . .	443
— Le professeur GUSTAVE BOUCHAR- DAT. . . . .	227	— Voir DAELS (F. V.) et — . . . . .	412
— La vente des stupéfiants. . . . .	193*	DELEZENNE (C.). — Globules rouges et peptone . . . . .	36
— Le sulfure d'éthylène. . . . .	62	— Action du suc intestinal dans la digestion tryptique des albu- minoides . . . . .	25**
— Auto-oxydation des composés sulfurés organiques . . . . .	544	— Action kinasique de la fibrine . . . . .	36**
— Prix CANNIZARO . . . . .	165*	— Sels de Ca et suc pancréatique . . . . .	284**
— L'Enseignement de l'hygiène dans les Facultés de Pharmacie. . . . . .	73*	— Le calcium dans la formation de la trypsine . . . . .	284**
— Nouvelle forme de fenchon- oxime. Caractérisation de la fen- chone en présence du camphre. . . . . .	547	— et FROUIN (A.). — Sécrétion du suc intestinal . . . . .	38**
— Origine du fenchol dans la réaction de BOUCHARDAT et LAFONT . . . . .	647	— HALLION (L.) et LEDERT (S.). — Données physiologiques relatives à l'insuline. . . . .	315
— Relations entre les pinènes et les terpénols ou les limonènes qui en dérivent . . . . .	188	— et MOREL (H.). — Action cataly- tique des venins de serpents sur les acides nucléiniques. . . . .	348
— Nécrologie de Albin HALLER. . . . . .	347	— et MOUTON (H.). — Coagulation des solutions concentrées de pep- tone . . . . .	285**
— Sociétés savantes et fisc. [33].	1*	— et POZERSKI (E.). — Sur l'al- lure anormale de quelques pro- téolyses produites par la papaine . . . . .	69**
— Méthylène-bis-imino-diacéto- nitrile . . . . .	306	— Voir WOLFF (J.) et — . . . . .	117
— Oxydation permanganique de la pyridine et du noyau pyridi- que . . . . .	458	DELFOUR (H.). — Le procédé MEN- NECHET pour la recherche du « white spirit » dans l'essence de térébenthine . . . . .	629
— Origine profonde des eaux hi- carbonatées sodiques . . . . .	331	— Térébenthine. . . . .	253
* — Rapport sur la réforme de la nomenclature de chimie minérale . . . . .	592	DELHERM. — Traitements dans l'épithéliome de la face . . . . .	96**
— Election du professeur — à l'Académie de Médecine. [35].	116*	— Radiothérapie du cancer du sein . . . . .	119**
* — et ARQUET (M.). — Solubilité de l'iode dans l'alcool éthylique . . . . .	625	— et LAQUERRIÈRE. — Les courants de haute fréquence chez les hy- pertendus . . . . .	235**
— et BELSUNCE (G. DE). — L'es- sence de criste-marine de diver- ses régions de France . . . . .	320	— Voir LAQUERRIÈRE et — . . . . .	192**
— Voir BERTHELOY (M.) et — . . . . .	291	DELAGNY (V.). — Indigo dans l'Inde. . . . . .	15**
— et BONNET (P.). — Oxydation des aldéhydes . . . . .	189**	DELLILLE (A.). — Voir RÉNON (L.) et — [14], 94**, 190**, 235**, 238**; . . . . .	142**
* — et DEMARS (R.). — Recherche sur les sels de cuivre des acides amino-sulfoniques . . . . .	14	DELL'ACQUA (G.). — Sur l'huile de pépins de raisin . . . . .	62
* — et —. — Action des amines secon- daires sur les chlorures d'acides alcoolsulfuriques . . . . .	577	DELLA CROSE (V.). — Dosage du plomb dans la soudure et l'éta- mage. . . . .	113
— Voir GAUTIER (A.) et — . . . . .	419	*DELLUC (G.). — Composition du li- quide stomacal chez les enfants. . . . . .	588
— et HALLOPEAU (L. A.). — Cha- leur d'oxydation du tungstène. . . . . .	30	— Sur un calcul de nature orga- nique . . . . .	67
— et JAFFEUX (P.). — Thiopropane- 1.2 et thiobutane-1.2 . . . . .	278	— Le formiate et l'acétate de bis- muth. . . . .	686
* — Voir LÉONARDON (M.) et — . . . . .	193	— Nouvelle préparation du ben- zoate neutre de mercure . . . . .	188
— Voir MATIGNON et — . . . . .	63	— Voir ROMAN (Th.) et — . . . . .	45**
— et RIVALS (P.). — Aldéhydes salicyliques, oxybenzofène et hy- droxysalicylamide . . . . .	29		
— et SORNET (R.). — Séparation et dosage de la pyridine et de l'am- moniaque . . . . .	688		

	PAGES
DELMAS (P.). — Coccinisation homogène du liquide céphalo-rachidien . . . . . [27],	462
DELOGU (G.). — Le permanganate de potasse dans l'empoisonnement par l'ouabaïo . . . . . [19],	637
DELORE (P.). — Facteur acide-base et tuberculeuse pulmonaire. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1926 (an.) . . . . . [34],	114
DELORE (X.). — Voir PUNCET (A.), — et LERICHE (R.). . . . . [16],	187**
DELORE (Edmond). — Désinfection des puits par le permanganate de potasse . . . . . [1],	370
—, La syphilis dans l'armée. . . . . [14],	116**
—, L'épidémiologie des casernes . . . . . [13],	69**
—, Ophthalmo-diagnostic de la tuberculose . . . . . [13],	116**
—, La chirurgie à l'Académie de Médecine. . . . . [28],	445
—, Centres de recherches biologiques appliquées à la thérapeutique. . . . . [28],	445
DELORE (J.). — Voir ASTRUC (A.) et — . . . . . [13],	523, 585
DELPEUT. — A propos de l'impôt sur le revenu et des médecins. . . . . [16],	159**
*DELSART (Pierre). — Le sulfate de peptonate de mercure . . . . . [27],	525
DELEARD (H.). — Economisons les cobayes . . . . . [27],	256*
—, De l'influence des radiations solaires sur la belladone et son développement et sur sa teneur en alcaloïdes . . . . . [30],	11
—, De l'influence des radiations solaires sur la belladone et son développement et sur sa teneur en alcaloïdes. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922 . . . . . [30],	94*
—, Voir GORIS (A.) et — . . . . . [29],	74, 337
DELUCHAT. — Voir LESPIEAU et — . . . . . [34],	306
DEMACHY (J. Fr.). — L'anguille. . . . . [9],	110
« DEMACHY II » (L.-G. TORAUDE). — Les inspecteurs des pharmacies. . . . . [16],	1**
—, Désinfection immédiate sans appareils spéciaux . . . . . [17],	33*
—, Exercice illégal de la médecine. . . . . [17],	59*
—, Les deux registres . . . . . [17],	100*
—, Teinture d'iode décolorée. . . . . [17],	228*
DEMAILLASSON. — Les injections anesthésiantes dans les névralgies. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1905. . . . . [12],	114
DEMANCHE (R.). — Précis de technique du séro-diagnostic de la syphilis (an.) . . . . . [35],	674
—, Voir NONNOTTE (M.) et — . . . . . [15],	165**
DEMANDRE (V.). — Contribution à l'étude des sels et du périodure de sparteine. <i>Th. D. U.</i> , Lyon (an.) . . . . . [14],	367 ; 415, 414

DEMARÇAY (E.). — Présence du vanadium, du molybdène et du chrome dans les cendres des végétaux . . . . . [1],	154
—, Le samarium . . . . . [1],	291
—, Examen spectroscopique du chlorure de radium. . . . . [1],	410
DEMARS (R.). — Recherches sur les sels de cuivre des acides amino-sulfoniques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1920 . . . . . [28],	43*
—, Sur l'acide chlorométhane-sulfonique $\text{Cl.CH}_2\text{SO}_3\text{H}$ . . . . . [29],	425
—, La phényltaurine et ses homologues supérieurs. . . . . [29],	492
—, Voir DELÉPINE (M.) et — . . . . . [29],	14 ; 30, 577
DEMAITTE (M.). — Contribution à l'étude de quelques dérivés de l'acide triglique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1919 . . . . . [27],	157*
DEMELIN. — Voir AUBRY (P.) et — . . . . . [33],	220*
DENERIAC (R.). — Résistivité de l'urine humaine (an.) . . . . . [11],	191
*DEMESE (J.) et RÉAUBOURG (G.). — L'huile sulfurée extraite des schistes kimmeridgiens de Saint-Champ (Ain) . . . . . [22],	28
DEMEURE (A.). — Contribution à l'étude du Jura viticole. Le vignoble ledonien et ses vins. <i>Th. D. U.</i> , Strasbourg, 1923 . . . . . [32],	94*
*DEMIÉVILLE (S.). — Sur les huiles essentielles et leur conservation. . . . . [29],	311
DEMGNEUX (M.). — Voir ABIDA (A.) et — . . . . . [33],	65
DEMILLY (J.). — <i>Convolvulus Scammonia</i> L. . . . . [12],	297
—, Les plantes du genre <i>Laportea</i> Gaudich., leur action urticaire. . . . . [13],	144
—, La jusquiame noire . . . . . [23],	330
—, Le <i>Cinchona succirubra</i> cultivé en serre . . . . . [24],	32
—, Récolte de la fougère mâle. . . . . [25],	349
—, Biographie . . . . . [30],	489
—, Voir GORIS (A.) et — . . . . . [26],	339
DEMOLE (V.). — Recherche des globulines dans le liquide céphalo-rachidien . . . . . [21],	119
DEMOLON (A.). — Observations sur l'analyse de quelques déchets de laine. . . . . [29],	108
DEMON (C.). — Dosage de l'ammoniaque dans les urines. . . . . [9],	192
DEMONET. — Symptômes de début d'intoxication par l'oxyde de carbone. . . . . [13],	686
DEMOUSSY (E.). — Influence de l'eau oxygénée sur la germination. . . . . [23],	317
—, Déplacement des acides par diffusion . . . . . [31],	290
—, Voir ANDRÉ (G.) et — . . . . . [33],	485 ; 34, 602
—, Voir MAQUENNE (L.) et — . . . . . [26],	442 ; 27, 217

	PAGES		PAGES
DENARIÉ. — Traitement de l'ulcère de l'estomac par le salol. [18],	448	gnésienne de SCHLAGDENHAUFFEN à la recherche des halogènes. . . . . [14],	311, 688
DENAYROUSE (L.). — Les hydrocarbures lourds pour l'éclairage. . . . . [15],	65**	DENIGÈS (G.). — Réaction caractéristique de l'acide sulfureux et des sulfites. . . . . [14],	374
DENIER. — Voir BRAU et —. [10],	12**	— Influence des sels halogénés sur la fluorescence de la quinine. . . . . [14],	490
DENIGÈS (G.). — Les acides citrique et malique. . . . . [1],	154	— Dosage de l'acétone à l'aide du nitroprussiate de Na. . . . . [14],	686
— Nouvelle réaction colorée de la tyrosine. . . . . [1], 196; [2],	11**	— Dosage de l'acétone urinaire par volumétrie et par chromométrie. . . . . [14],	687
— Nouveau mode d'essai des calculs uriques. . . . . [2],	4**	— Emploi de la benzidine dans la recherche des oxydants. [14],	687
— Réaction spécifique de l'acide malique. . . . . [2],	9**	— Nouvelles réactions pour l'identification de l'inosite. . . . . [14],	687
— Travaux récents sur la réaction de FLORENCE. . . . . [2],	34**	— L'acétate de benzidine réactif très sensible de l'eau oxygénée. . . . . [14],	688
— Dosage de l'acide urique dans les calculs urinaires. . . . . [2],	35**	— Recherche du chrome à l'aide de $H_2O_2$ . . . . . [14],	688
— Réaction microchimique de l'acide urique. . . . . [2],	44**	— Identification du glycocole. . . . . [15],	123
— Azotimètre simplifié. . . . . [2],	55**	— Réactifs de l'indol. . . . . [15], 140**; [16],	179
— Destruction intégrale des matières organiques applicable à la recherche des poisons minéraux et notamment de As et Sb. [3],	379	— Dosage de petites quantités d'acide formique. . . . . [16],	178
— Antimoine en présence d'arsenic. . . . . [3],	406	— Recherche des pigments biliaires dans les urines. . . . . [16],	178
— L'acide sulfurique formolé réactif des carbures cycliques. . . . . [4],	8**	— Perturbations dans le dosage de l'acétone en présence du thymol. . . . . [16],	179
— Diagnose des alcaloïdes de l'opium à l'aide des aldéhydes grasses. . . . . [4],	29**	— Dosage du formol par chromométrie. . . . . [16],	179
— Réactifs des sels ferreux. [4],	71**	— Recherche microchimique de traces de triméthylamine. [16],	181
— Nouveau mode de destruction intégrale des matières organiques. . . . . [4],	86**	— Réactions de l'horéaline. [16],	185
— Détermination de l'acide citrique dans le lait. . . . . [6],	33**	— Réactions différentielles des crésols. . . . . [16],	186
— Cristaux formés dans l'appareil de MARSH en présence des sels de potassium. [6],	53**	— Réactions colorées du pyrrol. . . . . [16],	186
— Cause et remède de l'incompatibilité entre le pyramidon et la gomme. . . . . [6],	78**	— Réactions microchimiques sur l'arsenic applicables en médecine légale. . . . . [16],	244
— Recherche de la quinine par sa fluorescence. . . . . [9],	250	— L'azotate mercurieux, réactif microchimique pour l'arsenic. . . . . [16],	244
— Dosage du sucre urinaire. [10],	123	— Nouvelles réactions très sensibles pour la recherche et l'identification de la glycérine. [16],	565
— Formation de diméthyl-isopropylcarbinol. . . . . [10],	2**	— Réactions fluoroscopiques de quelques alcaloïdes du quinquina. . . . . [17],	45
— Recherche de l'indoxyle urinaire. . . . . [12],	114	— Recherche des sels de cuivre en milieu sulfurique. . . . . [17],	47
— Solution de choline. . . . . [12],	243	— Recherche rapide de l'ion Br en présence d'un grand excès de l'ion Cl. . . . . [17],	48
— Localisation de l'arsenic. . . . . [12], 244,	28**	— Réactions colorées de la dioxycétone. . . . . [17],	48
— Détermination de l'As par la solution d'acide hypophosphoreux. . . . . [12],	28**	— Nouvelles réactions colorées de la dioxycétone. . . . . [17],	48
— Dosage cyano-argentimétrique du cuivre. . . . . [13],	523	— Réactions colorées du type résorcino-tartrique. . . . . [17],	49
— Répartition de l'arsenic dans l'intoxication arsenicale suraiguë. . . . . [13],	524	— Recherche et identification de la glycérine par de nouvelles réactions. . . . . [17],	49
— Réaction et essai du chlorétone. . . . . [13],	585	— Réactions très sensibles des	
— Localisation de l'arsenic. [13],	586		
— Réaction de l'inosite. . . . . [14],	93**		
— Réaction caractéristique du glycocole. . . . . [14],	311		
— Extension de la réaction ma-			



	PAGES		PAGES
acides lactique et glycolique. . . . .	[17], 49	rapide des peptones dans les repas d'épreuve . . . . .	[18], 436
DENIGÈS (G.). — Le méthylglyoxal, réactif général de coloration. . . . .	[17], 49	DENIGÈS (G.). — Réaction colorée de l'acide glycuronique. . . . .	[18], 437
— Le gayacol et la quinine, réactifs de l'eau oxygénée . . . . .	[17], 49	— Nouvelle réaction caractéristique du brome . . . . .	[18], 562
— Diagnose de la glycérine après oxydation . . . . .	[17], 50	— Réaction très sensible de l'acide formique. . . . .	[18], 563
— Nouveaux caractères de l'érythrée. . . . .	[17], 50	— Recherche de l'acide benzoïque. . . . .	[18], 563
— Diagnose du glycol propylenique. . . . .	[17], 111	— Recherche des nitrates et nitriles dans le sang par un réactif hydro-strychnique. . . . .	[18], 564
— Caractérisation du glycol ordinaire après oxydation . . . . .	[17], 111	— Les thalléo- et érythro-réactions de la quinine . . . . .	[19], 248
— Nouveau mode de caractérisation de l'alcool allylique et de ses dérivés . . . . .	[17], 114	— Réaction très sensible de l'acide iodique dans l'acide nitrique iodifère. . . . .	[19], 436
— La diagnose des alcools primaires et secondaires . . . . .	[17], 48	— Recherche microchimique du phosphore . . . . .	[19], 436
— Recherche des traces de méthanol par la fuchsine bisulfitee. . . . .	[17], 367	— Réaction très sensible de l'acide salicylique . . . . .	[19], 439
— Etat de l'acétone dans l'urine. . . . .	[17], 432	— Dosage du lactose dans le lait de femme . . . . .	[19], 566
— Détermination de l'acétone urinaire par distillation . . . . .	[17], 432	— La réaction de DANÉ pour le naphtol- $\alpha$ . . . . .	[19], 630
— Recherche de l'alcool méthylique en présence de l'alcool éthylique . . . . .	[17], 491	— Recherche du brome libre à l'aide du réactif de SCAURF [20]. . . . .	[20], 124
— Nouvelle réaction de la morphine . . . . .	[18], 53, 184	— Recherche microchimique du phosphore . . . . .	[20], 442
— Acide acétique et réaction de LEGAL . . . . .	[18], 118	— Nouvelle réaction microchimique de la cocaïne . . . . .	[20], 633
— Coefficient de partage de l'acétone. . . . .	[18], 118	— Théorie de la réaction de DANÉ pour le naphtol- $\alpha$ . . . . .	[20], 633
— Acétone urinaire . . . . .	[18], 118	— Caractérisation de $SO_2$ dans une atmosphère. . . . .	[22], 122
— Urines faussement hématiques. . . . .	[18], 119	— Réaction des acides du Se et du Te . . . . .	[22], 123
— Cause d'erreur dans la recherche des peptones urinaires [18]. . . . .	[18], 119	— Préparation du réactif hydro-strychnique et dosage colorimétrique des nitrates dans les eaux . . . . .	[22], 123
— Présomption de la présence de sang dans des taches suspectes. . . . .	[18], 119	— Complément nouveau à la réaction de RUEHMANN pour les peptides et les acides $\alpha$ -aminés. [22]. . . . .	[22], 126
— Caractères et recherche de la cryogénine dans l'urine . . . . .	[18], 119	— Nouvelle réaction du tryptophane et des albuminoïdes à noyau tryptophanique. . . . .	[26], 299
— Recherche microcristallographique du sang . . . . .	[18], 120	— Extension aux alcaloïdes morpholiques et à l'adrénaline de la réaction apomorphinique de GRUMBERT-LECLÈRE. . . . .	[26], 300
— Action du brome sur les polyalcools . . . . .	[18], 182	— Nouveau procédé pour déceler immédiatement le bismuth dans ses combinaisons. . . . .	[26], 300
— Nouvelle réaction de la morphine . . . . .	[18], 184	— Leçons d'analyse qualitative sur les éléments métalloïdes et leurs dérivés (an.) . . . . .	[26], 531
— Nouvelle réaction de la cupréine . . . . .	[18], 184	— Identification immédiate du plomb par voie microchimique. . . . .	[27], 59
— Recherche rapide de l'acide phosphorique dans les gélatines solubilisées . . . . .	[18], 186	— Caractérisation de l'ion cinnamique par catalyse oxy-ferrique. . . . .	[27], 216
— Nouveaux réactifs très sensibles pour l'acide phosphorique [18]. . . . .	[18], 186	— Précis de chimie analytique (an.) . . . . .	[27], 503
— La codéine, réactif général de coloration . . . . .	[18], 187	— L'acide iodique réactif microchimique des combinaisons de Ca, Sr et Ba . . . . .	[27], 503
— Recherche de l'alcool dénaturé dans la teinture d'iode . . . . .	[18], 190		
— Intermédiaire liquide pour le travail du sucre . . . . .	[18], 192		
— Répartition du toxique et de la graisse dans un empoisonnement arsenical aigu . . . . .	[18], 255		
— Dosage par la méthode cyanohydrargirimétrique. — Dosage			

	PAGES		PAGES
DENIGÈS (G.). — L'acide iodique réactif microchimique de $\text{NH}_3$ . . . . . [27],	603	tions à la recherche des ions phosphoriques et arsénique . . . . . [33],	270
—, Réactions microchimiques du radium . . . . . [27],	606	DENIGÈS (G.). — Nouveaux composés de Mo : le phospho- et l'arsénio-conjugués céruléo-molybdiques . . . . . [35],	324
—, Réaction de coloration des phosphates et des arsénates . . . . . [28],	473	—, Nouveau dosage manganométrique du molybdène . . . . . [35],	329
—, Simplification de la réaction des sels de manganèse de CARON et RAQUER . . . . . [28],	278	—, Nouvelle réaction chromoscopique et spectroscopique du europrium . . . . . [35],	330
—, Détermination des plus faibles quantités de phosphates dans les produits biologiques par la méthode céruléo-molybdique . . . . . [28],	437	—, Dosage très rapide de petites quantités de phénol en solution glycérinée . . . . . [35],	409
—, Détermination rapide des concrétions et sables urinaires (an.) . . . . . [29],	282	—, Voir BLAREZ (Ch.) et — . . . . . [11], 39** ; [12],	243
—, Identification de petites quantités de terpine officinale dans des mélanges complexes . . . . . [29],	487	— et CHELLE (L.). — Nouveau réactif du Cl et du Br libres et combinés . . . . . [20],	124
—, Dosage extemporané du magnésium dans les eaux marines, à l'aide d'une seule goutte d'eau . . . . . [30],	189	— et —, Détermination rapide des bromures dans les urines . . . . . [22],	127
—, Précipité formé par les acides forts dans les solutions d'acide picrique . . . . . [30],	443	— et GUILLEMIN (J. H.). — Cristallisations arborescentes des cultures bactériennes . . . . . [4],	71**
—, Dosage du sucre hématurique par colorimétrie et par réductimétrie . . . . . [30], 443,	16*	— et LABAT (A.). — Préparation par voie humide de bromure mercurique . . . . . [16],	121
—, Réaction micro-cristalline de la cantharidine . . . . . [31],	121	— et —, Réaction et dosage du néosolvensan . . . . . [20],	632
—, Dosage extemporané du magnésium dans les eaux marines . . . . . [31],	121	— et SABRAZES (J.). — Papier réactif pour l'iode . . . . . [4],	48**
—, Recherche et caractérisation de très faibles quantités d'aspirine . . . . . [31],	183	— et SIMONOT. — Détermination rapide de l'acétone par la méthode chronométrique . . . . . [22],	121
—, Identification rapide de l'eurotropine . . . . . [31],	364	— et TOURROU (R.). — Réactions microchimiques de la dulcine . . . . . [29],	162
—, Caractérisation par microchimie de l'iode libre et ionisé . . . . . [31],	364	DENJANOFF. — Action de l'acide azoteux sur le propylène . . . . . [4],	57**
—, Champ d'action de la microchimie . . . . . [31],	364	—, Action de $\text{N}_2\text{O}_5$ sur le camphène . . . . . [4],	58**
—, Caractérisation de la cystine par coloriscopie . . . . . [32],	312	— et LUSCHNIKOFF. — Action de l'acide azoteux sur la tétraméthyléthylamine . . . . . [4],	57**
—, Constitution de l'atome et phénomènes radiants résultant de sa déflagration . . . . . [32],	550	DENIS (A.). — L'hexaméthylène-tétramine . . . . . [16],	373
—, L'alloxantine, réactif du ferri-um . . . . . [32], 551,	538	DENIS (E.). — Contribution à l'étude chimique et botanique du genépi. <i>Th. D. U.</i> , Strasbourg, 1923 . . . . . [32],	94*
—, Diagnose et dosage immédiat du cobalt par spectroscopie et chromoscopie . . . . . [33],	333	DENIS (J.). — Présence d'iodates dans les iodures . . . . . [6],	53**
—, Identification chimique du méta . . . . . [33],	669	—, Etude sur le kéranes . . . . . [15],	298
—, Le nitrate d'argent, réactif microchimique de l'ion sulfurique . . . . . [33],	670	DENIS (P.). — Voir MICHIELS et — . . . . . [34],	310
—, Réactions diverses de la dioxypénylalanine . . . . . [33],	671	DENIS (W.) et ROGSTROM (P.). — Action de la température sur l'ingestion des protéines . . . . . [32],	308
—, Nouvelle réaction du europrium . . . . . [34],	244	— et CORLEY (R. C.). — Effet de l'ingestion d'un excès de Ca sur la teneur des tissus en Ca avec et sans application de lumière ultra-violette . . . . . [34],	241
—, Nouveau dosage volumétrique du molybdène . . . . . [34],	520	—, Voir CORLEY et — . . . . . [34],	241
—, Phospho- et arsénio-conjugués céruléo-molybdiques . . . . . [34],	590	— et LECHE (S.). — Détermination des sulfates totaux dans les tissus . . . . . [34],	237
—, Bleus de molybdène. Applica-		— et REED (L.). — Méthodes de détermination de quelques compo-	

	PAGES		PAGES
sés sulfurés non azotés du sang ; de quelques composés sulfurés de l'urine. . . . .	[35], 197	DERVIN (E.). — Production des sulfures de P. . . . .	[9], 17**
DENIZE (Cam.). — Marques de fabrication. . . . .	[2], 380	DESACHY. — Préparation du sirop iodotannique . . . . .	[18], 99
—, Stage officiel . . . . .	[2], 381	*DESBARRIÈRES (E.). — Variations journalières et suivant le moment de la traite, de la composition du lait . . . . .	[16], 317
—, Nécrologie . . . . .	[15], 1**	—, Traite en diagonale et traite latérale . . . . .	[16], 515
DENNISTON (R. H.). — Ergot du riz sauvage . . . . .	[2], 18**	—, Etudes sur les laits de Touraine (arrondissement de Loches). <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1909. . . . .	[17], 117*
DENSHAM (B.). — Action de l'ion lactate sur l'effet vaso-dilatateur du nitrite de soude . . . . .	[35], 416	—, Laits de Touraine . . . . .	[19], 312
DENSUSIANU (M <sup>lle</sup> ). — Voir PINOY et — . . . . .	[3], 137	DESBOUIS (Ch.). — Voir ACHARD et —. <i>Lire</i> : DESBOUIS (G.). . . . .	[20], 128
DEPASSE. — Guérison de méningites par les métaux colloïdaux . . . . .	[15], 192**	DESBOUIS (G.) et LANGLOIS (J. P.). — Effets sur le sang des inhalations de vapeurs d'essences minérales. . . . .	[13], 235**
DEPLA (Il.) et BAUYNOGHE (R.). — Valeur antigénique de l'hémoglobine . . . . .	[30], 57	DESSOURDEAUX (L.). — <i>Erreur</i> . Voir DÉBOURDEAUX. . . . .	
DEQUIDT et FORESTIER. — Tendances actuelles de la législation et de l'administration cellulaire. . . . .	[33], 512	DESCAMPS (A.). — Le calcium imperméabilise-t-il les parois vasculaires ? . . . . .	[33], 494
DERAM (F.). — Recherche des fluorures et des fluosels dans les substances alimentaires. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1908 . . . . .	[16], 112	DESCAMPS. — Les arthrites chez les tuberculeux. . . . .	[1], 254
DÉRÉ (Ch.). — Sur l'oxyhémocyanine d'escargot. <i>Lire</i> : DÉRÉ. . . . .	[15], 161**	DESCAMPS (E.) (de Rennes). — Nutrition et thermogénèse. [11]. — Une pharmacie à Shanghai. . . . .	[13], 128**, 150**, 224**
DÉRIÈRE-DESGARDES. — Formulaire des milieux de culture en microbiologie (an.) . . . . .	[28], 170	—, Action thérapeutique de la galvanisation . . . . .	[16], 22**
DERKS. — Voir ELKMAN, VAN HOOGENHUIJZ et — . . . . .	[29], 354	DESCHENS (Ed.). — Étude de l'acide hypophosphorique et des hypophosphates. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1906 (an.) . . . . .	[13], 644 ; [14], 300
DÉROIDE (Eugène). — Nécrologie (1862-1900) . . . . .	[2], 432	DESCOUDRES et BACCHARACH. — Empoisonnement mortel par les vapeurs de benzine . . . . .	[16], 234**
—, Préparation et propriétés du képhir. . . . .	[2], 78**	DESCOFFRE (P. L.). — Levures cénogènes des Charentes. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1904 . . . . .	[10], 38**
DÉRONAUX (J.). — Action physiologique de l'éther sulfurique . . . . .	[16], 508	DESCOMBES (A.). — Quelques combinaisons des acides chloranilique et bromanilique. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Montpellier, 1900. . . . .	[3], 25**
DÉRÔNE (H. L.). — Les sources et les marais de la Courtavaux. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1914. . . . .	[24], 20*	DESCOMBES (M.). — Voir TASSILLY (E.), BELOT et — . . . . .	[35], 608
DÉRÔNE (J.). — Service de Santé en campagne . . . . .	[19], 232*	DESCOMPS (A.). — Voir IMBERT (H.) et — . . . . .	[15], 491
—, L'Allemagne et ses philosophes. . . . .	[24], 4*	DESCOMPS (P.). — Teinture d'iode dans traitement d'urgence des brûlures . . . . .	[17], 37*
DÉROUX (E.). — Décomposition des iodures quaternaires d'hexaméthylène-tétramine par l'eau bouillante. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1920 . . . . .	[28], 43*	—, Voir GILBERT (A.) et — . . . . .	[18], 253
DERRIEN (Eug.). — Voir ROUSQUET (L.) et — . . . . .	[17], 684	—, GIFFON et BROUSSE. — Dosage de l'urobilinane dans l'urine et les matières fécales . . . . .	[32], 378
—, Voir BRISSEMORET et — . . . . .	[14], 119**	DESCONSET. — Exercice illégal de la médecine. . . . .	[2], 384
— et FONTÈS. — Unité de mesure et notation de la concentration en ions H des solutions aqueuses en biologie médicale. . . . .	[32], 500	DESCOURAUX (J. M. C. M.). — Contribution à l'étude de nouveaux milieux de culture pour les Dermatophytes. <i>Th. D. U.</i> , Strasbourg, 1926 . . . . .	[33], 192* ; [34], 206*
— et —, Chimie biologique médicale (an.) . . . . .	[33], 57	DESCOURÉ. — Méthylène-dibenzamide . . . . .	[5], 31
—, Voir GIRAUD (M <sup>lle</sup> M.) et — . . . . .	[24], 253	DESESQUELLE (E.). — Traitement de l'érysipèle . . . . .	[1], 621
—, Voir VILLE (J.) et — . . . . .	[10], 19** ; [14], 375 ; [15], 124 ; [16], 93** ; [21], 310, 430	—, Préparations mercurielles en injections hypodermiques . . . . .	[2], 31
— et VILLE (J.). — Coloration des acides biliaires. . . . .	[15], 188**		
DÉRIEU (E.). — <i>Erreur</i> . Voir VILLE (J.) et DERRIEN (E.). . . . .	[10], 19**		

	PAGES		PAGES
DESESQUELLE (E.). — Les premiers soins aux malades et aux blessés. . . . . [2],	108	*DESESQUELLE (E.). — Le naphthol β. . . . . [15],	89
— Sirop iodotannique phosphaté. . . . . [2],	422	— Boîte de secours . . . . . [15],	222
— Inscription de la formule sur les étiquettes des préparations magistrales. . . . . [2],	199	— Empoisonnement par des feuilles de <i>Datura Stramonium</i> . . . . . [15],	704
— Conduite à tenir en cas d'insolation. . . . . [2],	242	— Ce qu'on dit du Codex. . . . . [16],	660
— Benzoate de mercure. . . . . [2],	55**	— Les injections de strophantine. . . . . [16],	153**
— Gaïacol. . . . . [2],	55**	— L'extrait de malt . . . . . [16],	207**
*— Les médicaments dangereux et le projet de loi sur l'exercice de la pharmacie . . . . . [4], 156,	208	— Le bien d'autrui . . . . . [17],	185*
— Les solutions d'iodoforme [4],	241	— Examen des urines pendant la grossesse . . . . . [17],	205*
*— La question des injections mercurielles . . . . . [5],	258	— Renouvellement des ordonnances . . . . . [17],	251*
— Benzoate de mercure . . . . . [6],	95	— Travaux récents sur le métabolisme du calcium (an.). . . . . [18],	625
*— Posologie et formulaire du thiocol . . . . . [6],	136	— A propos des urines normales. . . . . [18],	251*
— Incompatibilité du chlorhydrate de cocaïne et du chlorure mercurieux . . . . . [6],	236	— A propos de la Commission permanente du Codex . . . . . [19],	65*
— Les nécessaires d'ampoules. . . . . [6],	238	— Jugement concernant la vente de morphine par un pharmacien . . . . . [20],	56*
— Papier buvard employé en chirurgie et pour pansement de vésicatoires . . . . . [6],	238	— Les propositions de loi sur l'exercice de la pharmacie et les médecins. . . . . [20],	253*
— De la paraffine utilisée comme agent prothétique. . . . . [6],	292	*— Intoxication par les choux à la crème. . . . . [21],	199
*— Dosage des préparations mercurielles employées en injections hypodermiques. . . . . [6],	329	— Drains stérilisés pour chirurgie. . . . . [23], 40*,	114*
— Préparation des sirops contenant une forte proportion de bicarbonate de soude. . . . . [8], 27,	58	*— Traitement du catgut chirurgical préalablement à sa stérilisation . . . . . [24],	35
— Les feuilles d'ordonnance. . . . . [8], 203, 236,	270	— Proposition d'une édition spéciale des anciennes pharmacopées . . . . . [26],	301
— Des sirops médicamenteux contenant des substances toxiques. . . . . [8],	233	— La déclaration obligatoire de la tuberculose. . . . . [26],	65*
*— Emploi de l'eau gazeuse dans le traitement des angines. . . . . [9],	103	— La vente des stupéfiants. . . . . [27],	39*
— Subcutine . . . . . [9],	404	— Hexaméthylène-tétramine. . . . . [28],	35*
*— L'exercice de la médecine par les pharmaciens . . . . . [10],	90	*— Traitement de la syphilis par le bismuth . . . . . [29],	36
*— L'union médico-pharmaceutique. . . . . [10],	91	*— Les nouvelles applications thérapeutiques des sels de calcium. . . . . [29],	384
*— Intoxication par le calomel. . . . . [10],	283	*— Indications thérapeutiques de l'ouabaine . . . . . [29],	564
*— Intoxication par les choux à la crème. . . . . [10], 285 ; [11],	33	— Rapport sur les modifications à apporter à la réglementation relative aux substances vénéneuses . . . . . [29],	200*
*— Les pharmaciens vis-à-vis des mutualistes . . . . . [11], 154,	223	— Les ordonnances apocryphes. . . . . [30],	176*
— Toxicité et posologie du naphthol β camphré . . . . . [11],	13**	— Incroyables mais authentiques. . . . . [30],	245*
— Le pharmacien propriétaire de son officine . . . . . [12],	160	*— Le camphre ( <i>Revue</i> ) . . . . . [31], 399,	476
— Le timbre médical. . . . . [13], 29**,	196**	— Nouveau rapport sur l'exercice de la pharmacie . . . . . [31],	58*
— Mutualités et médecins (Annotations) . . . . . [13],	39	— L'affaire DANVAL . . . . . [31],	174*
*— Préparations mercurielles insolubles . . . . . [13], 245,	451	— Pommade prophylactique au calomel . . . . . [34],	192*
— Le nitrite de soude contre le tabès . . . . . [14],	443	— Rapports sur les médicaments antisypilitiques (C. R. anal.). . . . . [35],	381
— Le dibromure de mercure injectable . . . . . [14],	236**	— et FELIX. — Les matières fécales dans les urines . . . . . [4],	257
— Dosage des préparations mercurielles pour injections hypodermiques . . . . . [14],	286**	— et HUBAC (H.). — Soins d'urgence . . . . . [8], 104, 154,	170

	PAGES
DESEQUELLE (E.) et HUBAC (H.). — Traitement des plaies empoisonnées . . . . . [9],	229
— et —. Soins d'urgence : traitement des asphyxiés . . . . . [14],	668
— et NIEWENLOWSKI. — Dictionnaire pratique de Médecine et d'Hygiène (an.) . . . . . [32],	633
DESFONTAINES (M.). — Voir HALLER (A.) et — . . . . . [12],	17**
DESFOSSÉS (P.). — Traitement de l'occlusion intestinale par la fumée de tabac . . . . . [6],	148
—, Voir TUFFIER (Th.) et — . . . . . [7],	373
DESFOURNIAUX (J.). — Recherche et dosage des nitrates dans les eaux. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1902. . . . . [8],	283
*DESGREZ (A.). — Substances albuminoïdes. . . . . [1],	5
—, Dosage du glycogène. . . . . [1],	207
—, Revue annuelle de chimie physiologique et pathologique . . . . . [1],	425
—, Le carbone urinaire total. . . . . [3],	343
—, Revue annuelle de chimie physiologique et pathologique . . . . . [3],	413
—, Toxicité de deux nouveaux nitrates. Action de l'hyposulfite. . . . . [18], 694 ; [19],	125
—, Influence de la constitution chimique sur la toxicité des nitrates et des amides . . . . . [19],	381
—, Leçon inaugurale à la Faculté de Médecine de Paris. . . . . [20],	291
—, La molécule urinaire élaborée moyenne. . . . . [22],	159
—, Poissons et conserves de poissons ( <i>Revue</i> ) . . . . . [24],	350
—, Armand GAUTIER. <i>Nécrologie</i> . . . . . [27],	589
—, Précis de chimie médicale (an.) . . . . . [28],	527
—, Alimentation par le poisson. . . . . [33],	270
— et AYRIGNAC (J.). — Influence du régime sur la molécule élaborée. . . . . [13],	161**
— et BIERRY (H.). — Variations avec les régimes dans l'élimination du carbone urinaire chez les diabétiques . . . . . [34],	600
— et RATHERY (F.). — Diabète, acide $\beta$ -oxybutyrique et lévulose. . . . . [29],	651
—, — et —. Le lévulose dans le traitement du diabète . . . . . [30],	318
—, — et —. Hydrates de carbone et régimes équilibrés dans le diabète . . . . . [30],	573
—, — et —. L'acidose du jeûne hydrocarboné et l'acidose diabétique. Rôle du lévulose. . . . . [30],	638
—, — et —. Action de l'insuline sur la glycémie et l'acidose . . . . . [31],	63
—, — et —. Insuline, lévulose, traitement diététique du diabète. . . . . [31],	253
—, — et —. Les corps gras dans la ration du diabétique. . . . . [31],	651
—, — et —. Un mode de titration de l'insuline . . . . . [32],	123

	PAGES
DESGREZ (A.), BIERRY (H.) et RATHERY (F.). — Régimes équilibrés et des corps gras dans la ration des diabétiques . . . . . [32],	318
—, — et —. Phosphates inorganiques et hypoglycémie insulinaire . . . . . [32],	555
—, — et —. Les doses d'insuline, leurs effets . . . . . [33],	127
—, — et —. Insuline : test d'activité et posologie . . . . . [35],	207
—, Voir ROUCHARD (Ch.) et — . . . . . [1], 243,	249
— et CAUS (F.). — Ptomaines des conserves de Poissons et de Crustacés . . . . . [19],	512
— et DORLÉANS (G.). — Action hypotensive de la guanine. [19],	572
— et —. Poids et constitution moléculaires et toxicité de composés organiques azotés . . . . . [19],	635
— et —. Influence des corps puriques sur la pression artérielle. Influence du groupement aminé. . . . . [20],	573
— et —. Antagonisme de la guanine et de l'adrénaline. . . . . [21],	442
— et FEUILLE (E.). — Dosage de l'urée . . . . . [19],	318
— et GUENDE (M <sup>lle</sup> B.). — Déminéralisation chez les animaux en état de dyscrasie acide. . . . . [12],	30**
— et —. Influence d'un excès de chlorure de sodium sur la nutrition et l'élimination rénale [19],	565
—, GUILLEMAUD et HEMMERDINGER. — Fixation de l'oxyde de carbone dilué et entraîné par un courant d'air . . . . . [28],	532
—, — et —. Protection individuelle contre l'oxyde de carbone ; réactif et appareil . . . . . [29],	108
—, — et LABAT. — Emploi des sulfures alcalins pour neutraliser certains gaz toxiques . . . . . [28],	438
—, — et SAYÈS. — Assainissement de l'air souillé par certains gaz toxiques . . . . . [28],	281
— et LABAT (A.). — Procédé de détection de l'oxyde de carbone. . . . . [26],	537
—, LESCOEUR (L.) et MANJEAN (M <sup>lle</sup> S.). — Influence de la réaction ionique sur la décomposition des eaux sulfurées par un courant de gaz inerte . . . . . [34],	458
— et MEUNIER (J.). — Incinération des matières organiques en vue d'analyse. Application au sang. . . . . [28],	61
— et —. Éléments minéraux associés à l'oxyhémoglobine du sang de cheval. . . . . [33],	410
— et —. Recherche et dosage du Sr dans l'eau de mer . . . . . [34],	246
— et —. Présence de Li et de Sr dans les dents et les os humains . . . . . [35],	325
— et MOOG (R.). — Influence de quelques bases organiques sur	

	PAGES		PAGES
l'activité de l'amylase pancréatique. . . . . [28],	350	DESMOULIÈRE (A.). — Acide salicylique dans le souci, la pensée sauvage, les cerises, etc. . . . . [9], 4** ; [10],	124
DESCREZ (A.), MOOG (R.) et GABRIEL (M <sup>me</sup> L.). — Variations des quantités d'urée dans la salive. [33],	409	— Cryoscopie du lait. . . . . [10],	33**
— et POSEN (J.). — La molécule élaborée moyenne. . . . . [13],	43**	— Sur le dosage du glycogène. . . . . [13],	112**
—, RATHERY (F.) et FROMENT (P. A.). — L'insuline est-elle un agent curateur du diabète ? [34], 399,	605	— La cystinurie. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1911 ( <i>an.</i> ) . . . . . [19],	112
—, — et LESCOEUR (L.). — Les eaux bicarbonatées calciques comme éliminatrices d'acide urique. . . . . [35],	202	— L'antigène dans la réaction de WASSERMANN . . . . . [20], 64 ; [21],	256
DESCREZ (A.), REGNIER (P.) et MOOG (R.). — Influence du chlorhydrate de triméthylamine sur les échanges nutritifs. . . . . [19],	372	— et LAFAY. — Tolérance des injections mercurielles solubles [18],	127
— et SAGGIO (G.). — Nocivité des composés acétoniques. . . . . [15],	21**	— Voir PORTES (L.) et — . . . . . [3], 272, 412 ; [4], 87** ; [6],	55**
— et VIVAUO (R.). — Dosage du carbone dans les substances organiques. . . . . [32],	495	*DESMOULIÈRE (Em.). — Dosage de l'acide citrique dans le lait. . . . . [17],	588
— et ZAKY (Aly). — Action des lécithines sur les échanges nutritifs. . . . . [1],	618	DESNOS. — Résultats éloignés des prostatectomies. . . . . [16],	48**
— et —. — Administration des lécithines par voie sous-cutanée. . . . . [4],	541	DESPREZ (V.). — Diagnostic de la méningite tuberculeuse par milieux électifs pour le bacille de KOCH . . . . . [30],	59
— et —. — Influence favorable de la lécithine de l'œuf sur la nutrition. . . . . [3],	341	— Diagnostic rapide de la tuberculose des voies urinaires sans inoculation au cobaye. . . . . [30],	120
DES GROTTES (Paul). — Le vanillier à Nossi-Bé. . . . . [8],	77**	DESPLANES. — Voir MATIGNON (C.) et — . . . . . [11],	25**
DESHAYES (A.). — Voir BOURION (F.) et — . . . . . [24],	313	DESPLES (B.) et JACOBSON (J.). — L'éther benzyl-cinnamique dans quelques tuberculoses chirurgicales. . . . . [34],	604
DEJARDINS. — Emploi de la scopolanine-morphine pour l'anesthésie. . . . . [12],	45	DESPREZ (G.). — Sur le chaulmoogra. . . . . [1], 200 ; [2],	20**
DEMAISONS. — Extrait fluide de quinquina. . . . . [13],	200**	— Le chaulmoogra. Huile de chaulmoogra. Acide gynocardique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900 [1], 405 ; [4],	96
DESMAREST. — Le 7 <sup>e</sup> Congrès de l'Association des Médecins de langue française de l'Amérique du Nord. . . . . [30],	73*	— Réglementation des études pharmaceutiques dans l'Equateur. . . . . [13],	50
— et AMIOT. — L'anesthésie au protoxyde d'azote. . . . . [27],	64	DESTIEUX (J. M.). — Propriétés antipyrétiques et analgésiques de la cryogénine. <i>Th. D. M.</i> , Lyon, 1910 ( <i>an.</i> ) . . . . . [17],	488
DESMAREST (M <sup>lle</sup> M.). — Voir BAMEL et — . . . . . [34],	547	DESTRÉE. — Agurine, nouveau diurétique. . . . . [3],	270
DESMOTS (H.). — Production de l'acétylméthylcarbinol par les bactéries du groupe <i>B. mesentericus</i> [9], 23**, 35**, 39** ; [10],	357	DESUMILA (N. D.). — Acide formique et formiates. . . . . [13],	335
*DESMOULIÈRE (A.). — Recherche de la gélatine et de la gélose dans les confitures. . . . . [5],	153	— et CORDONNIER (E.). — La plus ancienne pharmacopée : <i>Concordia pharmacopolarum barcinonensium</i> . . . . . [12],	242
— Acide salicylique dans les substances alimentaires. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902 ( <i>an.</i> ) . . . . . [5], 204 ;	279	DESVIGNES (L.). — Caractérisation chimique des farines de manioc et de riz. . . . . [29],	107
— Sur la matière colorante et le sucre des abricots. . . . . [5],	235	— Nouvelle réaction colorée des acides nitrique et nitreux. [32],	53
— Interprétation de l'action du perchlorure de fer sur quelques composés phénoliques. . . . . [6],	77**	— Une poudre à canon du 1 <sup>er</sup> Empire. . . . . [32],	53
— Dosage de l'azote ammoniacal dans les mistelles et dans les vins. . . . . [8],	71**	— Cause d'erreur dans la réaction de DERIAUX pour la recherche des amino-nitrophénols dans les urines. . . . . [32],	565
— Ferment du salol dans certains laits. . . . . [9],	62	— Voir MARQUEYROL, LORLETTE (P.) et — . . . . . [28],	279
		DESVIGNES (Paul). — Incompatibilité du protargol et du sulfate de zinc. . . . . [8],	8**

	PAGES		PAGES
DESIGNES (Paul). — Dosage de la caféine dans la cola . . . [17],	689	*DEVILLARD (G. P.). — Contribution à l'étude de la casse des vins et de ses causes . . . [1], 587; [3],	364
—, Essai de la teinture d'iode. . . [17],	689	*DEVILLERS (Léon). — Préparation du benzoate de mercure du Codex [18],	639
—, L'emploi du gaz économise le charbon et favorise l'agriculture et l'industrie des produits chi- miques. . . . . [24],	101*	—, Nouvelle formule de sirop iodotannique . . . [19],	155
DETHAN (G.). — <i>Hygrophila spinosa</i> [1],	509	—, Autoclave de comptoir chauffé à l'électricité . . . [20],	634
—, Formules de pilules de créosote et d'embrocation. [2],	35	—, Résidu indigestible <i>in vitro</i> par la pancréatine agissant sur le blé ou ses produits . . . [26],	188
*—, Du « privilège » du pharma- cien [2],	40	—, 3 <sup>e</sup> Prix BARÈS 1922. . . [29],	163*
*DETHAN (G.). — A propos du nou- veau doctorat universitaire [2],	62	DEVILLERS (Léon). — Extraction de l'iode des algues . . . [30],	123
*—, Chauffage par l'électricité. . . [2],	87	DEVIOT (G.). — Voir TELLE (L.) et — [18],	433
DETROUPE (A.). — Voir BÉHAL (A.) et — [19],	374	DEVRIENT (W.). — Recherche sur le sort de l'acide salicylique dans l'organisme. [29],	293
DEUEL (H. J.). — Voir LANGWORTHY (C. F.) et — [29],	599	DEVUYST (T.). — Voir BERTRAND (G.) et — [17],	249
DEULOFEU. — Voir SORDELLI (A.) et — [31],	294	DEWECKER (J.). — Voir ROGOFF (J. M.) et — [33],	352
*DEUMÉ (J.) et MARTIN-SANS (E.). — — Une intoxication par la sapon- naire [29],	379	DEZANI (S.). — Falsification des tu- bercules du salep . . . [29],	487
DEUSSEN (E.). — Essence de bois de santal des Indes occidentales. . . [2],	17**	—, Nouvelle falsification du chan- vre indien [32],	379
—, Essence de santal des Indes occidentales. [8],	2**	—, Nouveau réactif de la myrrhe. [32],	379
—, Dosage du camphre dans l'al- cool camphré [17],	561	D'HAENENS (Ach.). — Esérine-atro- pine [33],	415
—, Examen du baume de copahu officiel [23],	124	—, Localisation de l'arsenic. [33],	488
DEUTSCH (Ladislav). — Diagnostic des taches de sang par les sérums hémolytiques [1],	541	DHÉRÉ (Ch.). — Dosage du cuivre physiologique [1],	334
*DEVAL (L.). — Variations de la composition du lait de femme pendant l'allaitement . . . [12],	270	—, Fer du suc gastrique . . . [1],	373
—, Voir PATEIN (G.) et — [12],	300; [13],	—, Elimination du fer par l'esto- mac [2],	55**
DEVALMONT. — Voir GASCARD et — [15], 189**; [16],	245	—, Propriétés de l'oxyhémocyanine cristallisée [15], 161**	187**
DEVAUX. — Essais d'opium. [6],	78**	—, La dialyse électrique en biochi- mie. [35],	133
—, Préparation du sirop de gua- rana [14],	499	— et GRIMMÉ (G.). — La teneur en calcium du névraxe. [13],	234**
DEVAUX (A.). — Voir MERKLEN (P.) et — [12],	87	— et MAURICE (H.). — Dosage du phosphore en physiologie. [15],	186**
DÉVÉ (F.). — Le chat, hôte de l'échinocoque [10],	30**	— et ROGOWSKI (W. DE). — Absorp- tion des rayons ultra-violeta par la chlorophylle [20],	121
—, Echinococcose hépatique d'ori- gine biliaire. [11],	29**	— et SCHNEIDER (A.). — Appareils pour l'étude de l'action des gaz sur les pigments respiratoires. . . [27],	345
—, Les deux <i>soelex</i> échinococciques [13],	188**	— et —, La dissociation des oxy- hémocyanines [27],	345
—, Rôle du « chien d'abattoir » dans l'étiologie de l'échinococcose [14],	247	— et —, Combinaison de l'hémo- cyanine d'escargot avec NO [27],	345
—, Echinococcose expérimentale. [15],	282**	D'HÉRELLE (F.). — Le bactériophage de — (an.) [33],	478
—, L'échinococcose viscérale méta- statique [23],	126	—, Peste et bactériophage. [33],	609
—, Kyste hydatique et kamala. [34],	309	DHERS (V.). — Une grève d'étu- diants en pharmacie . . . [14],	99**
—, Kyste hydatique et radiothéra- pie. [34],	523	—, Echos d'Espagne. [21], 62*, 110*,	159*
— et GUERRET (M.). — Cholélithiase d'origine hydatique . . . [11],	29**	*—, Etude du Quebracho rouge. Etude des Aspidospermées ( <i>Re- vue</i> ) [28],	48
		—, Echos d'Espagne . . . [28],	114*
		—, Le palindisme vaincu . . . [28],	429

	PAGES		PAGES
DHERS (V.). — Influence de la stabilisation sur le genêt et le tabac pris comme types de plantes à alcaloïdes volatils. . . . .	[29], 154	DIDIER. — Voir GRANGER et — . . . . .	[1], 249
— Contribution à l'étude des produits végétaux rencontrés dans les « déchets de cuisine » de Tambo Inga, par les Drs Angel et Eduardo MALDONADO . . . . .	[30], 492	DIDIER. — Voir SARYONAT et — . . . . .	[49], 187
— Un ennemi du bacille de Koch. . . . .	[32], 428	DIDIER. — Traitement de l'onyxophagie par les appareils de prothèse dentaire . . . . .	[15], 141**
* — La stabilisation des plantes médicinales en pharmacie. . . . .	[38], 45	DIF. — Appareil pour recevoir les échantillons d'eau destinés à l'analyse chimique et bactériologique . . . . .	[6], 79**
* DHOMMÉE (R.). — Dosage de l'azote total dans les urines . . . . .	[22], 276	DIGNERT (F.). — Fermentation du galactose et accoutumance des levures à ce sucre . . . . .	[2], 20**
* — Dosage de l'alcalinité des eaux . . . . .	[23], 92	— Recherche des substances fluorescentes dans les eaux . . . . .	[17], 623
* — Dosage de l'albumine dans l'urine. . . . .	[23], 160	— Les expériences avec la fluorescéine . . . . .	[21], 312
D'HÔTEL (M.). — Lavage de l'estomac dans l'empoisonnement par l'acide phénique . . . . .	[14], 107**	— Dosage des nitrites. [26], 234, 397	
DHOTEL. — Ampoules pour injections hypodermiques . . . . .	[16], 167**	— et GIZOLME (L.). — Influence des algues des filtres à sable submergé dans l'épuration des eaux. . . . .	[24], 328
DHUQUE-MAYER (F.). — Voir COFFIN (A.) et — . . . . .	[16], 365	— et GUILLEAD (A.). — Application de la volumétrie physico-chimique au dosage des éléments de l'eau . . . . .	[20], 447
* DIACONO (H.). — La typho-aro-réaction. Nouvelle méthode de diagnostic urologique de la fièvre typhoïde . . . . .	[24], 237	— et —. Concentration des germes de l'eau . . . . .	[26], 232
* — Préparation des vaccins iodés. . . . .	[28], 339	— et —. Milieu à l'eau de levure autolysée pour culture du <i>B. coli</i> . . . . .	[27], 121
— Séro-diagnostic des infections typhiques. Rôle des globulines sériques . . . . .	[30], 635	— — et LEGUEN (Mme A.). — Recherche des bacilles d'EBERTH et paratyphiques B dans les eaux. . . . .	[26], 252
— Rôle des globulines dans le sérum de cobaye antimouton. . . . .	[31], 301	— Voir KAYSER (E.) et — . . . . .	[4], 55** ; [6], 22**
— Voir CAMBE (J.) et — . . . . .	[25], 39*	— et MATHIEU (G.). — Recherche des bacilles typhiques et paratyphiques dans les selles et les eaux . . . . .	[24], 234
— Voir JULLET (A.) et — . . . . .	[32], 443, 464	— et WANDENBULKE (F.). — Dosage du chlore libre dans solutions d'hypochlorites. . . . .	[26], 94
DIANOUX. — Myopie et myotiques. . . . .	[19], 639	— et —. Action de l'hyposulfite de sodium sur les hypochlorites. . . . .	[27], 213, 605
DICKENS. — Voir DIETERICH et — . . . . .	[34], 395	— et —. Dosage de la silice dans les eaux . . . . .	[32], 53
DICKHART (W. H.). — Action de l'acétate de cuivre sur quelques huiles végétales brutes. . . . .	[30], 540	DIERKS (K.). — Renforcement de l'action du sulfate d'atropine, du salicylate d'ésérine et du chlorhydrate de pilocarpine sur l'œil par $\text{CO}_2\text{NaH}$ . . . . .	[34], 681
— Caractérisation de l'huile d'olive dans quelques huiles végétales purifiées . . . . .	[31], 251	DIESTERREIN. — Nouvelle pharmacopée allemande . . . . .	[2], 77**
DICKINSON JOWETT (H. A.). — La pilocarpine et les alcaloïdes des feuilles de jaborandi . . . . .	[2], 26**	DIETERICH (Karl). — Analyse des résines, baumes, etc. (an.). . . . .	[1], 147
— Constitution de la pilocarpine. . . . .	[2], 59** ; [6], 19**	— Analyse des résines . . . . .	[2], 15**
— Voir HOOPER (A.) et — . . . . .	[4], 67** ; [13], 263	— Gomme ammoniacque, Bdellium, Galbanum, Opoponax et Sagapennum . . . . .	[2], 42**
— Voir HOOPER (A.). — et POTTER (Ch. Etty) . . . . .	[7], 39	— Masses emplastiques . . . . .	[2], 54**
DICKSON (B. R.). — Voir ALLAN (F. N.). — et MARKOWITZ (J.). . . . .	[32], 364	— L'essai de la cire d'après la Pharmacopée allemande, 4 <sup>e</sup> édit. . . . .	[4], 5**
DICKSON (William). — Voir COWIE (W. B.) et — . . . . .	[14], 685	— Essai des semences et des préparations de moutarde . . . . .	[4], 6**
DICKSON (W. H.) et WILSON (M. J.). — Contrôle de la motilité de l'estomac humain par les drogues et d'autres moyens . . . . .	[32], 285		



PAGES		PAGES	
DIETERICH (Karl). — Emplâtre adhésif de la Pharmacopée allemande . . . [6],	2**	DIMMOCK (A. F.) et BRANSON (F. W.). — Dosage de l'acide urique dans l'urine . . . [8],	69**
— Produits résineux artificiels et synthétiques . . . [15],	552	DINESMANN (A.). — Action du chloral sur le benzène . . . [10],	42**
— Réactions des baumes du Pérou et de Tolu . . . [15],	679	— Condensation du chloral avec les hydrocarbures aromatiques . . . [12],	34**
— Colles et vessies de poissons au point de vue commercial et analytique . . . [17],	368	DINGUIZLI (B.). — Les prières musulmanes et l'hygiène . . . [31],	62
— Étude de la cire résineuse d'abeille . . . [19],	252	— Le djénjoubinc d'AVICENNE dans le traitement de la tuberculose . . . [31],	252
— Encens du Canada (Gomme Thus). . . [20],	342	— Le théisme en Tunisie . . . [35],	333
— Les résines-élémi du Cameroun . . . [21], [19] ; [23],	191	DINTENFASS (G.). — Un cas d'emploi anormal du pyramidon . . . [16],	630
DIETERLE (H.). — La xanthostérine . . . [30],	252	DIONNEAU (R.). — Dérivés asymétriques de l'hexane diol 1-6 ; éther diéthylique et diiodure de l'heptane diol 1-7 . . . [13], 66** ; [14],	257**
— Teneur en huile des graines de <i>Datura alba</i> Nees . . . [34],	394	DIOS FERNANDEZ (J. DE). — Dosage de l'atropine (I et II) . . . [35],	732
— et DICKENS. — Oxydation de la codéine par l'acétate de mercure . . . [34],	395	DIOT (Ed.). — Voir JAUSION (H.).	
— et STEGEMANN (W.). — Colorants du bois de santal . . . [34],	394	VAUCEL (M.) et — . . . [33], 687,	688
DIETRICH. — Intoxication par le sulfonal . . . [2],	31**	— Voir JAUSION (H.). — et VAUREXARIS . . . [33],	127
DIETZE (F.). — Essai du baume du Pérou et du sous-gallate de bismuth d'après la Pharmacopée allemande . . . [2],	23**	DI PALMA (Stef). — Acidité de l'huile d'olive . . . [6],	82**
DIÉULAFÉ (L.). — Voir BILLARD (G.) et — . . . [9], 36**, 37** ; [10],	11**	DISMER (F. J.). — Action de la pepsine sur la fibrine . . . [9],	255
DIÉULAFÉ (Paul). — Les eaux sulfatées des Pyrénées françaises. <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1901. [6],	198	— Étude de la digestion pepsique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1904. . . [10],	37**
DIÉULAFÉY. — Sur la typhlo-colite . . . [13],	200**	DISMER (E.). — Le <i>Sphagnum molle</i> récolté dans les Vosges. . . [1],	200
— Escarres multiples et récidivantes . . . [15],	164**	DISTASO (A.). — Milieux de culture préparés avec le sérum digéré et dilué . . . [24],	123
— Poliencéphalite syphilitique . . . [16],	67**	DITTE. — L'or cristallisé . . . [1],	409
— Septicémies gonococciques guéries et suivies de fièvre typhoïde . . . [16],	188**	DITTHORN (F.). — Voir SCHULZ (Fr. N.) et — . . . [2], 59** ; [4],	75**
*DIFLOTH (P.). — Insolubilisation des phosphates du lait . . . [10],	273	DIVAI (Ad. J.). — Les extraits fluides et préparations dérivées. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1904. . . [10],	38**
DIGNAT (P.). — Cas d'albuminurie . . . [1],	375	DIVE (Dr F.). — Traitement de la syphilis par l'hectine et l'hectargyre. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1910 ( <i>an.</i> ) . . . [18],	242
— Le vin au point de vue de l'hygiène . . . [14],	215**	DIVRY. — Voir FRANCOITTE et — . . . [34],	310
DILLING (W.). — Conifine, conhydrine, pseudo-conhydrine, etc. . . [17],	43	DIXON (S. G.). — Succédané de $MnO_4K$ pour libérer l'acide formique de sa solution aqueuse. . . [23],	253
DILLING (W. J.). — Action des cellules vivantes sur les alcaloïdes de la ciguë . . . [17],	493	DIXON (W. E.) et DE (P.). — Action de certains dérivés de la quinine au point de vue anesthésie locale . . . [35],	480
DIMANESCO-NICOLAU (O.). — Voir LEVADITI (C.) et — . . . [34],	255	— et HARVEY (W. H.). — Action de la brucine . . . [16],	376
DI MATTEI (Em.). — Différenciation des alcaloïdes végétaux au moyen du réactif de BOUCHARDAT . . . [8],	23**	DIZÉ. — Le chimiste — ( <i>an.</i> ) . . . [13], 328 ; [22],	111, 214
*DIMITRACOFF (C.). — Étude sur l'action cumulative de l'oubaine cristallisée ARNAUD . . . [29],	489	DJORITCH (Mlle Y.). — Voir BERTRAND (G.) et — . . . [31],	604
— L'excitabilité des nerfs accélérateurs et l'atropine. . . [33],	488	DJÖRN-ANDERSEN (H.) et LAURITZEN (M.). — Dosage de l'acidité et de l'ammoniaque dans l'urine. . . [17],	538
DIMMITT (P. S.). — Voir ROSE (W. C.) et — . . . [33],	184	DMITRIEVSKI (K.). — Influence des injections répétées des toxines sur l'élimination de l'azote, des	

	PAGES		PAGES
phosphates et des chlorures . . . . .	45**	DOMBROWSKI (S.). — Voir GUILLE-	
DOBBIE (J.) et TANDER (A.). — Hy-	[4],	MARD (H.) et — . . . . .	220
droxycodéine . . . . .	[18],	DOMERGUE (A.). — L'audiol. . . . .	62**
DOBS. — Voir KILMER, MATTHEY et	[34],	—, Fleur de soufre et soufre su-	
251		blimé . . . . . [10], 33** ; [11],	247
DÖBLIN (A.). — Voir ROSA (P.) et —	[19],	—, Établissement d'un registre de	
316		contrôle . . . . . [17],	5*
DOBROSEDOFF. — Sels doubles d'io-		—, Titrage de la farine de mou-	
dure de mercure avec les iodures		tarde . . . . . [19],	191
de Ni et de Co . . . . . [4],	58**	—, Médicaments arsenicaux pour	
DOBROVICI. — Voir MATHIEU (A.) et		l'usage vétérinaire . . . . . [21],	171
— . . . . . [13],	190**	DOMINGUEZ (E.) et SOLOMAN (A. S.).	
DOBZANSKI (A.). — Action de la		— Action de l'adrénaline sur les	
nicotine sur les mouvements des		muscles de grenouille intoxiqués	
cils épithéliaux . . . . . [34],	324	par l'ergotoxine, l'ésérine, la	
DOBSON (E.). — Voir ROBERTSON (R.		nicotine et la yohimbine. [34],	324
A.), IRVINE (J. C.) et — . . . . . [17],	335	DOMINGUEZ (J. A.). — Matière médi-	
DORÉ (G.). — Le « roulement » des		cale de la République Argentine	
feuilles de la pomme de terre.		(an.) . . . . . [7],	191
[19],	184	DOMINGUEZ (J. A.). — La laque de	
DORÉ (G.) et HIBBARD (R. P.). —		la Tusca . . . . . [14],	686
Ions nutritifs et activation ioni-		—, Étude du <i>Krameria fluca</i> . . . . . [17],	245
que des enzymes des plantes . . . . .		—, Matière médicale argentine.	
[35],	615	—, Voir ALURRALDE (M.) et — . . . . .	
DORR (R.). — Milieux de culture		[17],	369
pour bactéries sous forme déshy-		DOMINICI. — Voir GAULTIER (R.).	
dratée. . . . . [18],	731	CAILLAUD et — . . . . . [18],	695
DOMME (A. R. L.). — Théories sur		DOMINICI (A.). — Hydrolyse des pro-	
la constitution des alcaloïdes. . . . .		teïnes bactériennes par la diges-	
[2],	8**	tion peptique et pancréatique et	
—, Chimie de la digitale. . . . . [4],	86**	l'immunoréaction. . . . . [33],	695
—, Extraits par l'acide acétique. . . . .		DOMINICI (Henri) et GY (A.). —	
[11],	122	Action du radium dans les rhu-	
—, Essai de l'aconit . . . . . [28],	582	matismes. . . . . [14],	115**
— et ENGELHARDT (H.). — Le baume		—, Le radium et ses applications	
de copahu . . . . . [11],	122	thérapeutiques. . . . . [15],	119**
— et —, Conditions requises pour		—, LABORDE (Mme A.) et LABORDE	
l'essence de santal. [15],	618 ;	(A.). — Fixation par le squelette	
[16],	626	du radium injecté à l'état solu-	
— et —, Eau oxygénée . . . . . [17],	552	ble . . . . . [21],	254
DOHRN (M.). — Sort de l'atophan		—, PETIT (G.) et JABON (A.). —	
dans l'organisme. . . . . [21],	128	Sérolthérapie radio-active . . . . . [19],	635
DOIST (E. A.). — Voir ALLEN (E.) et		DOMINICIS (A. DE). — Recherche toxi-	
— . . . . . [32],	126	cologique de CNH. . . . . [13],	192
—, Voir RALLS (J. O.), JORDAN (C.		—, Action toxique de l'acide cyan-	
N.) et — . . . . . [34],	393	hydrique . . . . . [13],	521
DOLÉRIIS (J. A.). — Le vin au point		—, Persistance et élimination de	
de vue de l'hygiène alimentaire.		l'acide cyanhydrique . . . . . [14],	307
[14],	191**	—, Transcopie, nouvelle méthode	
—, Valeur nutritive des aliments		de recherche du sang humain.	
complémentaires de l'allaitement		[24],	375
des nourrissons . . . . . [28],	538	DOMPE (O.). — Incompatibilités de	
—, Syphilis expérimentale . . . . . [33],	325	l'acide acétyl-salicylique et com-	
—, Voir BARQUIER, CAMOT, —, Pi-		primés d'aspirine . . . . . [32],	379
NARD, etc. . . . . [26],	346	DONALD (M.) et ASBROOK (S.). —	
—, Voir CAZENEUVE, PINARD et —		Séparations électrolytiques avec	
[31],	307	une anode rotative . . . . . [12],	248
— et LECOQ (R.). — Maltage des ali-		*DONARD (E.). — Voir FOURNEAU (E.)	
ments amylacés . . . . . [29],	549	et — . . . . . [26], 493 ; [27], 561,	629
—, PERROT (Em.) et LECOQ (R.). —		—, Voir VAUDIN, — et LABBÉ (H.).	
La farine de malt, la pratique du		[13],	72**
maltage et les farines maltées		DONATH (J.). — Teneur en acide	
du commerce (an.) . . . . . [29],	421	phosphorique du liquide cérébro-	
DOMBRAY (P.). — Diagnostic biolo-		spinal dans les affections nerveu-	
gique de la gonococcie (an.) . . . . .	262	ses . . . . . [10],	363
[35],		DONINI (N.). — Action pharmaco-	
DOMBROWSKI (S.). — Nature chimi-		logique des deux acides $\alpha$ -phényl-	
que de la matière colorante fon-		$\gamma$ -méthylisoxazolcarboniques et	
damentale de l'urine . . . . . [15],	64	d'autres dérivés oxazoliques et	
—, L'uromélanine . . . . . [17],	483	isoxazoliques . . . . . [35],	438

	PAGES		PAGES
DONOVAN. — Liqueur de —. [4],	13**	DORLÉANS (Gaston). — Voir DESGREZ	
DONS (R. K.). — Les beurres de bre-	359	et —. [49], 572, 635; [20], 573;	442
DONTAS (S.) et TSAKALOTOS (D. E.).		[24],	
— Action physiologique du d-		*DORLENCOURT (H.). — Prétendus	
chlorhydrate de pinène et du		antidotes d'alcaloïdes et antio-	82
d-camphène sur la grenouille. .	61	xines artificielles. [15],	
[25].		— Élimination urinaire de la mor-	
DONVY-ILÉNAULT (Oct.) et VAN DUUREN		phine injectée à l'animal neuf.	253
(M <sup>re</sup> J.). — Étude méthodique des		[24],	
oxyduses dans les tissus animaux	12*	— Action du thorium sur la fixa-	
[15].		tion du phosphore minéral dans	560
DOP (P.) et GAUTIER (A.). — Manuel		l'organisme. [35],	
de technique botanique. Histolo-		— et CALUGAREANU-NANDRIS (M <sup>me</sup> ). —	
gie et microbie végétales (an.)	432	Élimination du Fe médicamenteux	322
[16].		par la glande mammaire.	
DOPTAIN. — Voir LAROCHE (Guy) et	302	[34],	
[31].		— et PALÉY. — Variations physio-	
DOPFER (Ch.). — Le chlorhydrate		logiques de la cholestérine dans	497
d'émétine dans le traitement de	317	le colostrum humain. [32],	
l'amibiase. [21].		DORLENCOURT (H.). — Voir SIMON-	
DOPFER (Ch.). — Rôle de la stase		NET (H.), WEIL, etc. — Le rach-	361
veineuse dans la guérison des pieds	413	itisme (an.). [31],	
pendant la guerre. [27].		— Voir TIFFENEAU (M.) et — [30],	568
— Pouvoir pathogène des bacilles		DORMOY (E.). — Voir AUBRY (A.) et	242
de MORGAN et de CASTELLANI [28].	337	— [30].	
— Voir METCHNIKOFF, etc. et —	548	DORN (M.). — Action sur le muscle	
(an.). [15].		lisse des 3 camphres stéréo-isomères.	256
— et RIEUX. — Javelisation des		[31],	
eaux de boisson aux armées pen-	121	DORNER (W.). — Procédé nouveau	
dant la guerre. [27].		pour la coloration des spores.	121
— et SACQUÉPÉE. — Précis de bac-		[30].	
tériologie (an.). [34].	672	DORPINGHAUS (Th.). — Voir ABDE-	
— Voir SICARD (J. A.) et — [41].	29**	HALDEN (E.), BERGELL (P.) et —.	311
— Voir VAILLARD (L.) et —.		[10], 128.	
[13], 91**; [14].	116**	DORSMAN (E.) et VAN DER WIELEN.	
DOR (L.), MAISONNAVE (J.) et MON-		— L'indice d'iode suivant diver-	434
ZIOLS (R.). — Croissance et opo-		ses Pharmacopées. [18].	
thérapie orchitique. [13].	68**	DORTZENBACH (L.). — Voir WERNICKE	
DORÉ (J-B-D.). — Étude botanique,		(R.). — et BARRERA (J. M. de LA).	78
chimique et pharmacotechnique		[35].	
des <i>Geranium atlanticum</i> et <i>G.</i>		DORVAULT (F.). — L'Officine de —	262
<i>maculatum</i> . Th. D. U., Toulouse,	40**	(an.) [17], 677; [30], 382; [35].	
1904 [10].		DORVEAUX (Paul). — Des femmes	
— Étude botanique, chimique et		dans l'exercice de la pharmacie.	65
pharmacotechnique des <i>Geranium</i>		[2].	
<i>atlanticum</i> et <i>G. maculatum</i> .		— L'École de Pharmacie de la rue	411
Th. D. U., Toulouse, 1904 (an.)	246	de l'Arbalète en 1787. [2].	
[11].		— A quelle époque la chicorée es-	127
DORÉ. — Vaccination jennérénne	575	telte devenue un succédané du	
et icère hémolytique. [30].		café? [2].	
DORÉ (F. J.). — La thérapeutique et		— La rue des Lombards en 1840.	437
l'hygiène en Chine. Influence des		[2].	
superstitions sur le développe-		— L'enseignement de la botanique	146
ment des sciences médico-phar-		à Paris en 1761. [6].	
maceutiques (an.). [28], 235.	44*	— Les femmes à l'École de Phar-	253
DORÉE (Ch.). — La cholestérine et		macie de Paris. [8].	
les corps voisins dans le règne		*— Les premières années du cours	107
animal. [17].	304	de chimie au Jardin des Apothé-	
— et GOLLA (F.). — La triméthyl-		caires de Paris. [11].	303
amine constituant normal du		*— Médicaments oubliés. [11].	
sang humain, de l'urine et du		— Journal de M. F. GEOFFROY,	568
liquide céphalo-rachidien. [18].	509	maître-apothicaire de Paris (1644-	
DORIER (P. Ch.). — Voir BERT (L.),		1708). [13], 505.	364
et LAMY (R.). [33].	323	— Nécrologie de F. BAUCHER [14].	55
DORLÉANS (Gaston). — Traitement		— Ordonnance de 1734. [15].	
local de la syphilis. [17].	16*	*— PIERRE QUITRE, maître-apothé-	369
— Relations entre la toxicité d'un		caire de Paris. [15].	323
médicament et ses propriétés phy-		— Les éditions du Codex. [16].	175
sico-chimiques. Cas du chlorhy-		— Apothicaire sans sucre. [18].	
drate d'éthylmorphine. [22].	200	— Diplôme d'apothicaire délivré	419
		en 1708. [18].	

	PAGES		PAGES
DORVEAUX (Paul). — Le Livre des Simples Médecines (an.) . . . . .	201	DOUMER (E.). — Traitement des os- têtes tuberculeuses par les cou- rants de haute fréquence et de haute tension . . . . .	463
— Une frande alimentaire à Metz en 1510 . . . . .	201	— Action de l'amidon paraffiné dans les diarrhées . . . . .	411
— Récolte de la manne à Cinisi (Sicile) en 1776 . . . . .	211	— Action de la peptone sur la ten- sion superficielle de l'eau . . . . .	423
— —. Le serment des apothicaires chrétiens et craignant Dieu . . . . .	211	— Action du chlorure de sodium sur la solubilité du glycocholate de soude . . . . .	312
— Parties d'apothicaires . . . . .	221	— Introduction électrolytique du cuivre dans l'organisme . . . . .	446
— Apologie des médecins contre certains apothicaires, par JEAN SURRELH (an.) . . . . .	221	— Drainage osmotique en théra- peutique . . . . .	426
— Historique de l'eau d'Albourn . . . . .	221	— La réaction de HAY peut-elle ser- vir à l'étude de l'insuffisance hépatique ? . . . . .	605
— Recette de l'elixir qui guérit LOUIS XV, malade à Metz, en août 1744 . . . . .	221	*DOURIS (Roger). — Sur la tiidine . . . . .	629
* —. Apothicaires et pharmaciens mentionnés dans le premier vo- lume de l' <i>Epigraphie médicale</i> du professeur R. BLANCHARD . . . . .	231	* —. Le sirop iodotannique. Com- position. Dosage de l'iode . . . . .	200
*DORVEAUX (Paul). — La botanique dans les « Satyres chrétiennes de la cuisine papale » . . . . .	359	— Hydrogénation de quelques al- cools secondaires $\alpha$ -éthyléniques en présence du nickel . . . . .	699
— Le cresson de Cailly . . . . .	366	— Hydrogénation d'un alcool dé- rivé du furfural en présence de nickel . . . . .	414
* —. Une satire contre l'École de Pharmacie de Paris . . . . .	479	— Action des dérivés organo-ma- guésiens sur l'aldéhyde dimère de l'aldéhyde crotonique . . . . .	415
* —. Les pots de pharmacie dans les vieux auteurs . . . . .	530	* —. Influence du vieillissement des sérum sur le séro-diagnostic de la syphilis . . . . .	49
DOSSIER (F.). — Étude expérimenta- le de la médication hypotensive . . . . .	574	* —. Les progrès récents en stéréo- chimie ( <i>Revue</i> ). [26], 325, 374 . . . . .	424
DOTT (D. B.). — Acide acétique dans le résidu de la préparation du chloroforme . . . . .	675	— Séro-diagnostic de la syphilis . . . . .	345
— Recherche de la hucine dans la strychnine . . . . .	192	* —. Urcomètre de précision pour le dosage de l'urée dans le sang . . . . .	238
DOCARD (L.). — Sirop d'iode de manganèse . . . . .	108*	* —. Examen biologique des sangs dans la transfusion sanguine . . . . .	503
DOUCET (A.). — Action de l'iode sur quelques semi-carbazides substi- tués en 1. Application à leur dosage . . . . .	570	* —. Réflexions à propos de l'œu- vre chimique de PASTEUR et du centenaire de sa naissance . . . . .	35
— De l'action du xanthidrol sur la semi-carbazide et quelques- uns de ses dérivés. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1924 . . . . .	24*	* —. Application médico-légale des groupes sanguins humains. Dis- cussion de paternité . . . . .	90
— Action du xanthidrol sur la semi-carbazide, les semi-carhaz- ides substituées, les semi-carhazo- nes et la benzoylhydrazine . . . . .	650	* —. Une nouvelle notation de l'ac- tivité pH . . . . .	538
— Voir LUCE (E.) et — . . . . .	608	— Guide pratique pour l'analyse du sang (an.) . . . . .	47
DOUETTEAU (Georges). — De l'acide acétique sur le chlorure de p-xylylène . . . . .	137**	— L'oxygénothérapie ; l'oxygéné- rateur AGASSE-LAFONT et DOURIS . . . . .	577
— Dérivés chlorés des xylènes. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1914 . . . . .	187*	— et BECK (J.). — Mode d'action des réactifs dans le séro-diagno- stic de la syphilis . . . . .	545
— Nouveau système d'ampoules à indice témoin de stérilisation . . . . .	384	* — et BEYTOUT (G.). — Un nouveau médicament mercuriel antisyp- hilitique. Dérivé cyanomercurique de l'hexaméthylène-tétramine . . . . .	76
DOUETTEAU (R.). — Sur les dioxy- benzylamines 1-2-3 et 1-3-4. <i>Th.</i> <i>D. U.</i> , Paris, 1920 . . . . .	43*	* — et —. Toxicologie comparée de médicaments mercuriels antisyp- hilitiques . . . . .	7
DOUGLAS (B.). — Traitement des brûlures par l'adrénaline . . . . .	572	* — et BUCQ (R.). — Séro-diagno-	
DOUILLET. — Voir CHENAL (G.). — et SÉQUARD . . . . .	537		
DOUMER (E.). — Electrolyse des dis- solutions d'acide chlorhydrique pur . . . . .	89**		

	PAGES		PAGES
tic de la syphilis. La méthode de VERNE et la syphilimétrie. [23],	321	Origine botanique de la valériane du Derbyshire . . . . . [11],	61
DOUMER (E.) et GIGUEL (G.). — Ca- ractères du sérum cancéreux. . .	598	DRABKIN (D. L.). — Nouvelles obser- vations sur la production d'anhy- démie par l'insuline . . . . . [33],	317
* — et MONDAIN (Ch.). — Essais en vue du diagnostic des états pré- cancéreux . . . . . [35],	143	— et EDWARDS (D. J.). — Produc- tion d'anhydémie par l'insuline. [32],	507
* —, PERRENOT (A.) et CARLSSON (B.). — Dosimètre ou pipette automa- tique à volume réglable . . . [34],	203	DRAGANESCO (S.). — Voir DANIELO- POLU, — et COPACEANU (P.). [29],	612
* — et RICARDONI (J.). — Sérum et antisérums précipitants (Revue). [31], 95,	155	— et LIEAU. — Modification de la tension veineuse chez l'homme par l'adrénaline . . . . . [34],	541
—, Voir SPILLMANN (L.) et — [31],	253	—, Voir MARINESCO (G.) et — [31],	611
* — et WIRTH (A.). — Action de l'acide nitrique et de l'azotate d'argent sur le laun . . . . . [49],	403	DRASTICH (L.). — Économie de la nutrition sous des pressions diffé- rentes d'oxygène . . . . . [35],	133
DOUSSET (O.). — L'examen du ma- lade en clientèle (an.). . . . . [25],	248	DRESSACH (M.) et HOSMER (H. R.). — Action de la K-strophantidine sur le système circulatoire et par- ticulièrement sur le cœur. [34],	125
DOUSSOT (J.). — Appareil gommifère des Sterculiacées. Th. D. U., Paris, 1902 . . . . . [8],	279	DRESSACH (M.) et WADDELL (K.). — Action de la K-strophantidine chez les chats avec cœur énérvé. [34],	125
DOUVILLÉ (H.). — Les premières époques géologiques. . . . . [22],	362	DRESCH. — Le talc dans les affec- tions gastro-intestinales . . . [27],	204*
DOUZARD. — Dosage de la morphine dans l'opium et sa teinture [Lire : DOUZARD (E.)]. . . . . [9],	188	DRESCHER (A.). — Effets des dro- gues excrétées sur les résultats de l'analyse urinaire . . . . . [13],	184
DOW (O. D.). — Voir SUPPLÉE (G. C.) et — . . . . . [32], 557; [35],	617	DRESER (H.). — Etudes pharmaco- logiques sur les combinaisons ar- gentiques. . . . . [15],	554
DOWRY. — Dispositif de sûreté pour pipette. . . . . [10],	61	DREYER (V.). — Permanganate de potasse comme traitement de la variole. . . . . [18],	128
DOWNER (W. R.). — Voir SCHREINER (O.) et — . . . . . [6],	47**	DREYER (W. B.). — Voir DE BOER (S.), — et CLARK (A. J.). [33],	418
DOWNES (A. W.). — Voir EDDY (N. B.) et — . . . . . [33],	616	DREYER-DUFER. — La pharmacie à Beyrouth. . . . . [43],	79**
DOWZARD (E.). — Dosage du cam- phre dans l'huile camphrée [2],	14**	DREYFUS (L.). — Intoxication rec- tale par les acides . . . . . [27],	504
—, Dosage de la morphine. [9],	188	DREYFUS (Mlle S.). — Voir TISSIER (H.) et — . . . . . [33],	606
—, Recherche du fer dans la glycé- rine . . . . . [10],	233	DREYFUS-SÉE (Mlle). — Voir LESNÉ, TURPIN et — . . . . . [34],	187
—, <i>Hyoscyamus muticus</i> . . . . . [15],	677	DREYFUSS (W.). — Voir BROGSITTER (A. M.) et — . . . . . [34],	333
DOX (A. W.) et HJORT (A. M.). — Quelques acides harbituriques trialcoylés et dialcoylés. . . . . [35],	414	DREYSEL (M.). — Traitement de la hémorrhagie par l'arrhovine . . [15],	685
DOXIADES (L.). — La maltase du sérum sanguin et du foie. [19],	441	DRINKER (K. R.), FENNEL (J. W.) et MARSH (M.). — Excrétion nor- male du zinc dans l'urine et les sues de l'homme . . . . . [35],	543
DOYLE (D.). — Voir GRATIA (A.) et — . . . . . [33],	608	—, Voir THOMPSON (P. K.), MARSH et — . . . . . [35],	559
DOYON (M.). — Voir CRANZ et — . [1], 295, 334, 416; [2],	55**	—, THOMPSON (P. K.) et MARSH (M.). — Effets de l'ingestion prolongée des composés du zinc. [35], 559,	560
—, GAUTIER (Cl.) et POLICARD (A.). — Le chloroforme sur l'excrétion urinaire de l'urobilin. . . . . [16],	44**	DRIOT. — Oxychlorures mercuriques [49],	54
— et MOREL (A.). — Action de la pression sur le sang. . . . . [3],	343	DROST (J.). — Pasteurisation du lait [20],	445
— et —. Disparition <i>in vitro</i> des éthers existant normalement dans le sang et le sérum. . . . . [6],	41**	DROUET (D.). — Éthyl et méthyl- phosphate de quinine. Acide éthyl et méthylphosphosalicylique . . [30],	511
— et —. Action des corps ternaires sur le glycogène . . . . . [9],	36**	DROUIN (H.). — Voir GRNET (H.) et — . . . . . [27],	510
—, KAREFF (N.) et FENESTRIER. — Hyperglycémie par injection de pilocarpine . . . . . [9],	36**		
— et —. Atropine et coagulabilité du sang . . . . . [9], 37**; [10],	10**		
—, MOREL (A.) et PÉAU (G.). — Pro- cédés de dosage du fibrinogène. [12],	21**		
DRABBLE (Er.) et UPSHER SMITH. —			

	PAGES		PAGES
DROUIN (H.). — Voir GRENET (H.). — et RICHON (L.). [29],	613	*DUBOIS (H.). — Voir BRUNAT (J.) et — [11],	257, 315
DROUIN DE BOUVILLE (DE). — Reproduction chez l'écrevisse. [12],	29**	DUBOIS (Jules-Léon). — <i>Nécrologie</i> (1844-1900). [2],	120
*DROUOT (L.). — Exposé sur la situation sucrière dans le monde [29],	408	DUBOIS (P.). — Guérison d'un tic par l'électricité [1],	199
DRAUULT. — Pathogénie de l'amaurose quinique [1],	537	DUBOIS (Raphael). — Recherche du cuivre dans la série animale. [1],	294
DRUEDING (C. C.). — Piaux de chamois [8],	14**	— Développement des bactéries photogènes [1],	614
DRUESNE (R.). — Voir ÉTIENNE (J. G.) et — [27],	311	— Photographies obtenues avec les photobactéries [3],	138
DRUMMOND (J. C.). CHANNON (H. J.) et COWARD (K. H.). — Chimie de la vitamine A [34],	308	— Formation des perles fines. [3],	405
DRUYTS (H.). — Voir BRUYLANTS (G.) et — [17],	243	— Lumière animale et lumière minérale. [10],	11**
DREZ (A. O.). — Voir PERKINS (G. A.) et —. <i>Lire</i> : CRUZ [34],	675	— Action foudroyante du chlorure d'éthylidène [10],	12**
DRZINAL (M <sup>lle</sup> H.). — Voir STORM VAN LEEUWEN (W.) et — [31],	494	— Cultures minérales [10],	20**
DUARTE (C.). — Voir MELLO-GERALDES (C. DE), ALMEIDA et — [33],	614	DUBOIS (Raphael). — Synthèse de la luciférine. [26],	138
DUBAR. — Thérapeutique oto-rhino-laryngologique [15],	829, 637	DUBOIS-ROQUEMONT. — Voir MERKLEN (Pr.). — et TURPIN [29],	359, 114*
— Tuberculose laryngée et syphilis méconnue [16],	95**	DUBOIS (S.) (de Saujon). — Mort subite par injection d'extrait surrénal [10],	21**
DUBARD. — Désinfection des mains par les hypochlorites terreux. [24],	127	— Agents physiques et psychothérapie [11],	39**
DUBARD (Marcel). — Origine de l'arachide. [14],	311	— Lavements d'huile et lavements médicamenteux [13],	72**
DUBARRY (J. P.). — Vaccination autophagique par voie intestinale [23],	187	— Traitement de la tuberculose par les courants [13],	140**
DUBAT (G.). — Hydrates de carbone de réserve des Liliacées [3],	29	— Douches hépatique et splénique [15],	119**
— Hydrates de carbone dans les graines de Liliacées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902 ( <i>an.</i> ). [5],	275, 279	DU BOIS (E. F.). — Voir BENEDICT (C. G. et F. G.) et — [33],	327
DURIEF (J.). — Voir TOUPLAIN (F.) et — [30],	508	DUBOSC (A.). — Rôle de la chlorophylle et de la lumière dans l'atmosphère [18],	250
DURIEN (M.). — Voir GRIGNARD (V.) et — [31],	180	— Dosage des sulfocyanures en présence des sels précipitant l'azotate d'argent [29],	160
DUBIN (H. E.), CORBITT (H. B.) et FREEDMAN (L.). — Action de l'adrénaline synthétique et de différents dérivés sur le sucre du sang des lapins normaux. [33],	352	— Analyse chimique des objets en caoutchouc. [29],	286
— Voir FUNK (C.) et — [29],	107	*DUBOURDIEU (J.) et LEMAIRE (P.). — La desmoïd-réaction ( <i>Revue</i> ). [15],	153
DUBOIN (A.). — Les sulfures de thorium [15],	162**	DUBOUSQUET et LABORDERIE. — Grefes cutanées [12],	44**
DUBOIS. — Les laits du Tonkin. [6],	49**	DUBOUX (M.). — Dosage physico-chimique de la chaux dans le vin. [18],	56
DUBOIS (Albert). — Constantes des produits résineux du droguier de l'Université de Lyon. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1903 [8],	284	— Dosage de l'acide tartrique du vin par volumétrie physico-chimique. [21],	315
DUBOIS (A. L. J.). — Analyse et conservation des échantillons de lait pour expertises. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1900 [4],	96	— Dosages par précipitation amorcée; recherche de la chaux dans les eaux et de l'acide tartrique dans les vins [34],	247
DUBOIS (M <sup>lle</sup> B.). — Contribution à l'étude des ciments dentaires. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1926. [34],	204*	— Voir DUTOIT (P.) et — [16],	120, 687, 724; [47],
DUBOIS (Ch.). — Voir BATTEZ (Ch.) et — [27],	604	[18],	243; [30],
— Voir WERTHEIMER (E.) et — [9],	37**	DUBREUIL (M <sup>lle</sup> ). — Voir LESNÉ (E.) et — [30],	637
		DUBREUIL (J.). — Voir TRIBONDEAU (L.) et — [26],	140
		— Voir TRIBONDEAU (L.), FICHET et — [24],	123, 255
		*DUBREUIL (R.). — Dosage des alcal-	

## PAGES

loïdes totaux dans les écorces de quinquina . . . . . [35],	635
DUBREUIL (R.) et MEULIEN (J.). — Le noyer (an.) . . . . . [35],	730
DUBREUILH. — La lessive de soude comme caustique en dermatologie. . . . . [18],	447
DUBRISAY (R.). — Fabrication des allumettes . . . . . [14],	19**
— Dissociation hydrolytique du chlorure de bismuth . . . . . [16],	185**
—, TRIPIER et TOUQUET. — Analyse des gaz des fumées . . . . . [26],	444
DUCAMP, CARRIEU et GUEIT. — Un cas de spirochétose ictero-hémorragique . . . . . [29],	612
DUCAMP (L.). — Le coli-bacille et le bacille typhique. <i>Th. D. M.</i> , Lille, 1907 . . . . . [15],	296
DUCAS. — Une affaire de stupéfiants à Marseille . . . . . [24],	79*
DUCASSE. — Préparation extemporanée de la pomade mercurielle . . . . . [33],	610
DUCATTE (F. L.). — Reproduction des minéraux sulfurés du bismuth. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902 (an.) . . . . . [5], 277; [8],	279
DUCESCHI (V.). — Cause d'erreur pour la recherche de l'acide salicylique . . . . . [13],	582
DUCHEIN. — Voir RENAUD (M.) et — . . . . . [30],	256
DUCHEIN (M <sup>me</sup> M.). — Contribution à l'étude des eaux arsenicales. <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1926. [34],	208*
DUCHER (M <sup>me</sup> J.). — Voir GORIS (A.) et — . . . . . [13],	536
DUCHESNE. — Traitement de la coqueluche. . . . . [14],	214**
DUCLAUX (J.). — Une propriété des diastases. . . . . [13],	255**
— Marche des réactions lentes. . . . . [10],	42**
— Mélanges réfrigérants . . . . . [18],	315
— La chimie de la matière vivante (an.) . . . . . [20],	186
DUGLERGET (J.). — Étude des valérianes. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1920 (an.) . . . . . [28],	530
DUCOSTÉ. — Traitement de l'épilepsie par la phényléthylmalonylurée . . . . . [30],	15*
DUCOURTIOUX. — Voir RAVAUT (P.) et — . . . . . [34],	605
DUCROQUET. — Voir CARNOT, DAGRON, etc. . . . . [16],	176
DUCROS (F.). — Voir IMBERT (H.) et — [11], 65; [12], 143; [13],	524
DUCRU (O.). — Arsénates ammoniacaux de cobalt et de nickel. . . . . [1], 616,	617
— Dosage de l'arsenic . . . . . [1],	633
— Recherches sur les arsénates ammoniacaux de cobalt et de nickel. — Application au dosage de l'arsenic. <i>Th. D. Sc.</i> , Paris, 1900 . . . . . [2],	455
DUDGEON. — Bactériologie et homœopathie. . . . . [1],	583

## PAGES

DUDLEY (H. W.). — Voir BEST (C. H.), DALE (H. H.), — et THORPE (W. V.) . . . . . [35],	553
DUFAU (Em.). — Unification des méthodes de recherche du sucre dans les urines . . . . . [1],	512
— Aluminate monocalcique . . . . . [1],	615
— Combinaison de l'alumine à la magnésie . . . . . [3],	223
— Aluminate de magnésium. . . . . [4],	72**
— Composition de l'humeur vitrée de l'œil de bœuf . . . . . [6],	79**
— Recherche de l'albumine dans les urines. [8], 71**; [9], 252;	124
— Aluminate de manganèse [9],	60
— Les pommades ophtalmiques à HgO . . . . . [13], 587, 48**,	96**
— Réaction hémaphysique des urines . . . . . [15], 617,	118**
DUFAU (Em.). — Extrait de quinquina pour vin . . . . . [17],	153*
— Nouvel engagement de réglementation . . . . . [21],	37*
— Le décret sur les substances vénéneuses . . . . . [23],	133*
— Publication permanente du Codex. . . . . [23],	56*
— Voir BARDET (G.) et — . . . . . [18],	127
— Voir GRIMBERT et — . . . . . [14],	563
— Voir PATEL (G.) et — [1], 78;	8**
— [6], 33**, 63**; [8],	152*
— et TORAUDE (L.-G.). — Intérêts financiers de la pharmacie [18],	224*
— et —. Notions pratiques de pharmacie . . . . . [32], 214*,	217*
— et —. L'arrêté du 20 juillet 1927 sur les substances vénéneuses. . . . . [34],	193*
— et —. A propos du stage. . . . . [35], 97*, 123*,	362
*DUFFOUR et RIBAUT. — Stérilisation des solutions de chlorhydrate de cocaïne . . . . . [9],	291
* — et —. Stérilisation des solutions de stovaine. . . . . [11],	54
DUFFOUR (A.). — Iridotétrachloroxalates et tétrachloro-iridites. Nouveaux types d'acides iridoxaliques et d'iridoxalates complexes . . . . . [19],	122
— Isomorphisme des chlorosels alcalins d'Ir et de Rh. . . . . [20],	641
* — Constituants cristallisés des résines de Conifères. . . . . [29],	127
DUFILHÓ (E.). — Dosage volumétrique des alcaloïdes du quinquina. . . . . [22],	128
— Épaissement du quinquina rouge officinal . . . . . [22],	299
— Alcoolature de muscari; applications en chimie analytique. . . . . [26],	335
— Titrage de la strychnine et de la brucine dans la noix vomique et la fève de Saint-Ignace [35],	549
— Strychnine et brucine dans les Strychnées et leurs préparations galéniques . . . . . [35],	

	PAGES		PAGES
DUFILHO (E.). — Voir BARTHE (L.)		DUFRAISSE (Ch.). — Voir MOUREU	
et — [32], 568 ; [33],	671	(Ch.), — et PANIER DES TOUCHES,	
— et DUPOUX (W.). — Dosage des		[31],	545
chlorures dans l'eau oxygénée.	443	— Voir MOUREU (Ch.), — et ROBIN	
[30],		(P.),	281
DUFOUR. — Essai sur la détermina-		— Voir MOUREU (Ch.), ROBIN (P.),	
tion des amidons. [7],	66	POUGNET (J.) et — [27],	281
DUFOUR (A.). — Synthèse de $\text{SiH}_4$ .		— et MOUREU (H.). — Action de la	
[9],	33**	pipéridine sur l' $\alpha$ -bromobenzal-	
— Réduction de $\text{SiO}_2$ par l'H.		acétophénone ; le phénylbenzyl-	
[9],	33**	glyoxal [31],	362
DUFOUR (H.). — La salicaire dans		— et —. Le phénylbenzylglyoxal.	
la diarrhée des nourrissons, l'en-		[33],	126
térite et certaines dysenteries		— et —. Méthode de préparation	
des adultes [26],	494	des dicétones $\alpha$ à partir des céto-	
DUFOUR (L.). — Manuel de phar-		nes $\alpha$ - $\beta$ éthyliques [34],	458
macie pratique (an.) [7],	441	DUGAST (J.). — Modification des	
— Sur la falsification du car-		propriétés du gluten en présence	
bonate de soude du commerce.		de l'acide sulfureux. [15],	550
[9],	402	— Bore dans les vins d'Algérie.	
DUFOUR (P.). — Voir DURAND (P.)		[17],	491
et — [31],	301	DUGGAN (W. F.) et SCOTT (E. L.).	
DUFOUT (de Vichy). — Alcalins et		— Examen de 4 méthodes de dé-	
albuminoïdes ingérés [10],	18**	termination du sucre dans le	
DUFOUT (A.). — Broncho-pneumo-		sang [34],	244
nies infantiles. Essai d'immuni-		DUGOIS (J.). — Réactif de POLACCI	
sation. [33],	608	pour la recherche de l'albumine.	
— Voir ARLOING (F.) et —		[8],	8**
[33], 672, 673 ; [35],	66	DUGUET. — Travaux des stagiaires	
— Voir ARLOING (F.), LANGERON et		aux eaux minérales [16],	41**
— [28],	538	— Demandes d'autorisation pour	
— Voir ARLOING (F.), THÉVENON		des sources d'eaux minérales.	
(L.), — et MALARTRE. [35],	546	[16],	41**
— Voir ROCHAIX (A.) et — [48],	319	— Découverte de sources conte-	
DUFOUT (P.). — Voir VIOLLE (P.		nant du radium [16],	41**
L.) et — [34], 677 ; [35],	203	— Emploi des sels arsenicaux en	
DUFRAISSE (Ch.). — Formes stéréo-		agriculture [18],	732
isomériques du diiodure de ben-		DUGUYOT (A. P.). — Contribution à	
zoylphényl-acétylène [28],	59	l'étude du trierésol-sulfonate de	
— Isomérie éthylienne des styro-		calcium et de son emploi théra-	
lènes monobromés dans la chaîne		peutique. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1926	
latérale [28],	173	(an.) [34],	236
— Le soi-disant dibenzoylméthane		DUHAIL (P.). — Voir VIGNES (H.) et	
vrai de WISLICENUS [28],	173	— [33],	545
— Isomérie éthylienne des styro-		DUHAMEL (B. G.). — Fixation des	
lènes $\omega$ -bromés. Auto-oxyda-		métaux et métalloïdes colloïdaux	
tion du styrolène $\alpha$ -bromé. [28],	275	introduits par voie veineuse.	
— Stéréoisomérie éthylienne.		[27],	117
<i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1924 (an.).		— et THIEULIN (R.). — Toxicité de	
[28],	529	l'or colloïdal [27],	503
— Prix CAROURS [29],	21*	— et —. Influence du foie sur le	
— et GÉRALD (P.). — Le prétendu		pouvoir agglutinant du sérum.	
dibenzoylméthane vrai de WIS-		[28],	126
LICENUS [29],	158	DUHAMEL (G.). — Acide thymique	
— et —. Action des alcools sur		dans les maladies goutteuses.	
l' $\alpha$ -bromobenzalacétophénone		<i>Th. D. M.</i> , Paris, 1909 (an.).	
[29],	597	[17],	297
— Voir MOUREU (Ch.) et —		DUHOT (E.). — Quantités de sérum	
[27], 230 ; [29], 284, 423, 598 ;		nécessaires pour effectuer une	
[30], 506, 506 ; [34], 422, 647 ;		réaction de WASSERMANN. [21],	384
[33],	666	— et GERNEZ (Ch.). — Variations	
— Voir MOUREU (Ch.), — et BADO-		physiologiques de la tension	
CHE (M.). [31], 648 ; [34], 116,	305	superficielle des urines. [29],	60
— Voir MOUREU (Ch.), — et BER-		— Voir POLONOWSKI (M.) et —	
CHET (G.). [33],	323	[28], 435 ; [30],	313
— Voir MOUREU (Ch.), — et BUT-		DUMOUCEAU (E.). — Valeur du sé-	
LER (C. L.). [34],	50	rum musculaire [3],	143
— Voir MOUREU (Ch.), — et LOTTE.		DUJARDIN (G. L. E.). — Contribu-	
[32],	548	tion à l'étude du dosage de la	
— Voir MOUREU (Ch.), — et MAR-		strychnine et de la brucine dans	
SHALL DEAN (P.). [34],	50		



PAGES	PAGES
l'extrait de noix vomique. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1924. . . . . [34], 207*	DUMONT (J.). — Dosage rapide du sublimé corrosif dans les gazes et ouates antiseptiques. . . . . [20], 639
DUJARDIN (M.). — Le contrôle des échulioscopes par les laboratoires de l'État . . . . . [27], 604	—, Action sur le cœur isolé de la grenouille de nouveaux éthers d'amino-alcools du groupe des éphédriines. . . . . [34], 684
DUJARDIN-BEAUMETZ. — Voir METCHNIKOFF, etc. et — ( <i>an.</i> ). . . . . [15], 548	—, Action sur l'intestin isolé de nouveaux amino-éthers du groupe des éphédriines. . . . . [35], 479
DUJARRIC DE LA RIVIÈRE (R.). — La « gélose à l'orange ». . . . . [24], 252	—, Le quotient respiratoire et le métabolisme sous l'influence de l'éphédrine. . . . . [35], 480
—, Traitement des porteurs de germes diphtériques par l'air chaud. . . . . [29], 168	DUMARET. — Voir ARLOING et —, . . . . . [1], 37
—, Action du sérum de cheval immunisé avec des champignons vénéneux . . . . . [31], 302	DUMAS. — L'arachide dans la vallée du Niger. . . . . [13], 400
—, Action expérimentale de la toxine phallinique . . . . . [34], 61	DUMAS (J.) et PETIT (A.). — Lésions trachéales provoquées par des lipoides extraits du bacille diphtérique. . . . . [21], 254
— et KOSSOVITCH (N.). — Flocculation des sérums syphilitiques en présence d'un mélange antigène-teinture de résine . . . . . [34], 322	DUMÉE (P.). — Voir RADAIS (M.) et —, . . . . . [20], 376
— et ROUX (Et.). — Flocculation des sérums gonococciques en présence d'un antigène. . . . . [33], 608	DUMESNIL (E.). — Densité des corps solides applicable à l'étude des précipités. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1901 ( <i>an.</i> ) . . . . . [3], 396; [6], 196
DULIÈRE (W.). — La teinture d'ipéca . . . . . [2], 67**	*DUMESNIL (E.). — La théobromine lithique . . . . . [13], 143, 144**, 141**
—, Dosage des alcaloïdes dans l'extrait de belladone . . . . . [12], 182	—, Les huiles injectables mercurielles : l'huile grise et l'huile au calomel . . . . . [15], 20, 213**
—, Les « mort aux mouches ». . . . . [14], 372	—, Appareil pour la préparation de l'huile grise . . . . . [18], 267
—, Le citrate ferrique. . . . . [13], 127	—, Formule de l'huile au calomel. . . . . [15], 46**
—, Dosage de l'eau oxygénée. . . . . [15], 128, 298	—, Huiles injectables mercurielles. . . . . [15], 72**
—, La réaction de la thalléioquine . . . . . [15], 128	—, Rapport de la commission chargée d'étudier l'application des ordonnances et décrets sur les substances vénéneuses . . . . . [16], 213**
—, Préparation de l'extrait fluide de quinquina, dosage des alcaloïdes dans les écorces et l'extrait fluide . . . . . [15], 128	—, Appareil pour remplir simultanément et automatiquement plusieurs flacons à niveau constant . . . . . [18], 90
—, Dosage rapide de l'extrait de quinquina . . . . . [15], 128	—, Préparation d'un amalgame d'arsenic. . . . . [19], 53
—, Liqueur de Bicarow. . . . . [15], 128	—, Voir ROYER (L.) et —, . . . . . [13], 634; [14], 24**
—, La vascline . . . . . [15], 303	—, Voir VILLIERS (A.) et —, . . . . . [1], 161
—, Extrait fluide de seigle ergoté. . . . . [15], 303	DUMITRESCU. — Action de quelques métaux sur les sels de molybdène en présence de SO <sub>2</sub> . . . . . [13], 582
—, Essence de montarde. Sulfocyanate d'allyle. Isothiocyanate d'allyle . . . . . [13], 304	—, Dosage du sulfate ferreux dans les silicates . . . . . [13], 649
—, Préparation, caractères et dosage de l'extrait fluide d'hydragris . . . . . [15], 685	DUMOLARD (Jean). — Dosage des mélanges d'halogénures solubles. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1904. . . . . [10], 40**
—, Le biiodobithymol; vérification de sa teneur en iode . . . . . [15], 685	—, Voir IMBERT (H.) et —, . . . . . [8], 71**
—, Carbonate de fer sucré. . . . . [15], 685	*DUMONS (L.). — A propos d'un article sur la poudre B. . . . . [19], 680
—, Tartrate ferrico-potassique. . . . . [15], 685	DUMONT. — Voir MYTENAERE (de), WALRAND (Marie), et VAN BOEKEL. . . . . [34], 397
—, Onguent mercuriel . . . . . [16], 186	DUMONT (A.). — Mesure de la concentration des liquides cellulaires végétaux. . . . . [34], 192
—, Teinture de strophanthus . . . . . [16], 374	DUMONT (J.). — Infécondité des sols tourbeux. . . . . [5], 31
—, Teinture de ratanhia. . . . . [16], 374	
—, Formaldéhyde, formaline, formol . . . . . [16], 374	
—, L'acide sulfurique comme agent de dessiccation. . . . . [18], 180	
—, Crésol brut et crésol savonneux . . . . . [18], 185	
—, Huile grise . . . . . [18], 384	
—, Produits de contre-marque . . . . . [18], 566	
—, Dosage de l'arsenic dans l'atoxyl. . . . . [20], 631	

	PAGES		PAGES
DUMONT (J.). — Régime alimentaire des diabétiques . . . . . [29],	614	DUPONT. — Voir SIDERSKI et — . . . . . [1],	356
DUMONT (L.). — Traitement de la coqueluche par l'adrénaline . . . . . [28],	496	DUPONT (Ch. J.). — Dosage spectroscopique du rubidium. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1904 . . . . . [10],	39**
DUMOULIN (J. M.). — Déshydratation catalytique des vinylalcoyl-carbinols . . . . . [33],	666	DUPONT (G.). — Isomérisation catalytique de la pinacone acétylénique . . . . . [19],	419
— Voir DELABY (R.) et — . . . . . [32],	549	— Synthèse du tétraméthylcétohydrofurfurane. — Préparation catalytique de quelques cétohydrofurfuranes substitués . . . . . [19],	119
DUNAN (Em.). — Action de la fumée de tabac sur quelques microbes de la bouche. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1901. . . . . [6],	496	— Composition de l'essence de térébenthine d'Alep . . . . . [29],	357
DUNCAN (A.). — Appareil pour remplir les capsules gélatineuses . . . . . [16],	377	— Les résines des Conifères [33],	483
DUNCAN (W.). — Scammonée du Mexique . . . . . [15],	363	— Voir LESPIEAU (R.) et — . . . . . [14], 20** ; [16],	90**
DUNCKER (F.) et JOULBAUER (A.). — Action des poisons sur la catalase et la pseudo-péroxydase du sang . . . . . [19],	561	DUPONT (H.). — Lutte contre les maladies pestilentielles . . . . . [16],	367
DUNHAM (E. K.). — Voir DAKIN (H. D.) et — . . . . . [26],	245	*DUPONT (J.). — La fabrication des parfums synthétiques assurée par l'industrie française ( <i>Revue</i> ). . . . . [22],	278
DUNLOP (H.). — Voir THOMSON (R. T.) et — . . . . . [14],	182	DUPONT (L.). — Cachets ou étuis en gluten pour enrobage extemporané . . . . . [16],	714
DUNLOP (Th.). — Réaction colorée des solutions officinales de sels ferriques . . . . . [12], 53 ; [13],	124	DUPONT (M.). — De la diète respiratoire dans le traitement de la tuberculose pulmonaire . . . . . [13],	71**
DUNN (E. R.). — Voir VOEGTLIN (C.), — et THOMPSON . . . . . [33],	179	DUPONT (R.). — Bacille du charbon mobile et périlleux . . . . . [12],	29**
DUNN (L. C.). — Huile de foie de morue et croissance . . . . . [32],	308	— Culture des cardamomes aux Seychelles . . . . . [13],	584
DUNN (M. S.). — La protamine de la sardine . . . . . [35],	495	DUPoux (W.). — Voir DUFILHO (E.) et — . . . . . [30],	443
DÜNNENBERGER (E.). — Ecorce d'alcornoque comme « Jaborandi ». <i>Thèse</i> , Zurich, 1900 . . . . . [1],	629	DUPUY (R.). — Triiodure d'arsenic [2],	52**
— Voir HARTWICH (C.) et — . . . . . [2],	63**	* et BEILLE. — Une écorce à yohimbine du Congo français. . . . . [12], 72,	201
DUNNING (BROWN). — Voir HYNSON (H. P.) et — . . . . . [4],	19**	— et —. Ecorce à yohimbine du Congo français . . . . . [13],	524
DUNNEN (M <sup>lle</sup> J. von). — Voir DONNÉHAULT. <i>Live</i> : VAN DUUREN. . . . . [15],	125	— Voir SIGALAS (C.) et — . . . . . [1], 539 ; [2],	68**
DUNSCHMANN (H.). — Recherche du bacille typhique dans les garde-robes . . . . . [15],	44**	DUPRÉ (Em.). — Voir HUBERT (P.) et — . . . . . [17],	489
DUNSTAN (W. R.) et READ (H. M.). — La japaconitine et les alcaloïdes de l'aconit du Japon. . . . . [2],	26**	DUPRÉZ. — Voir ARLOING (S.) et — . . . . . [1],	30
DUNSTAU. — Nouveau minerai de thorium. . . . . [12],	301	DUPUIS (M <sup>lle</sup> A.). — Voir MARGAILLAN (L.), — et ROSELLO (J.). . . . . [34],	59
*DUPAIN. — Appareil propre à évaluer des volumes gazeux et servant d'uréomètre . . . . . [10],	22	DUPUIS (G.). — Les eaux potables de la région de Villié-Morgon (Beaujolais). <i>Th. I</i> , Lyon, 1906. . . . . [13],	644
DUPARC (L.) et MONNIER (A.). — Nouveau procédé d'identification de la thuyone dans les liqueurs . . . . . [16],	434	DUPUIS (P.). — Voir AUGER (V.) et — . . . . . [15],	210**
DU PASQUIER. — Eaux minérales de l'Algérie . . . . . [10],	25**	— Voir THOMAS (V.) et — . . . . . [13],	255**
DU PASQUIER (H. A.). — Le thé. <i>Thèse</i> , Zurich, 1908 (an.) [16],	244	DUPUIS (V.). — Action de $PCl_3$ sur le galaccol . . . . . [17],	530
DUPHIL (J. B.). — L'air d'Arcachon. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1900 (an.). . . . . [3], 128 ; [6],	497	DUPUY et VILLEJEAN (A.). — Hospitalisation des malades à bord des navires de commerce . . . . . [18],	61
DUPLANT (Dr) et REVERTIA (L.). — L'« Essai de la diméthylaminopiridine » d'après le nouveau Codex . . . . . [17],	96	DUPUY (Edmond). — <i>Nécrologie</i> . . . . . [40],	176
		— et RIBAUT (H.). — Cours de pharmacie (an.). [5], 315 ; [7],	38
		DUPUY (J.). — Nouveau règlement italien de police sanitaire maritime. . . . . [16],	252

	PAGES
DUPUY (L.). — Dosage extra-rapide de l'albumine urinaire . . . . .	410
DUPUY (R.). — L'oléo-brassidate de mercure . . . . .	165**
DUPUY DE FRIENELLE. — Sur les cicatrisations vicieuses consécutives à l'éclatement de l'émience thénar et hypothénar, par écrasement de la main . . . . .	168**
— Tube pour la stérilisation instantanée des sondes . . . . .	95**
DURAN DESUMVILA (N.). — Acide formique et formiates . . . . .	335
— et CORDONNIER (E.). — Notes sur la <i>Concordia pharmacopolarum Barcinonensium</i> . . . . .	242
DURAND (M <sup>lle</sup> ). — Voir MOURIQUAND (G.), Rabot et . . . . .	250
DURAND (E.). — Dosage de l'azote . . . . .	8**
DURAND (Em.). — Etude physiologique et clinique du di-éthyl-isovalériamide (valimyl) (an.) . . . . .	54
DURAND (F.). — Situation endocrinique et dynamique de quelques médicaments gastrocinetiques . . . . .	167
— Voir CONSTANT et . . . . .	256
DURAND (Gaston). — Novarsénobenzoïl local contre les recto-colites ulcéreuses . . . . .	61
— et DEJUST (H.). — L'oxyde de zinc dans le traitement des diarrhées et des colites muqueuses . . . . .	286
DURAND (H.). — Formes filtrantes du virus tuberculeux . . . . .	672
— Voir SERGENT (Em.), — et BENDA . . . . .	66
DURAND (J. F.). — Dosage volumétrique du carbone . . . . .	549
— Action de l'anhydride permanganique sur les variétés pures de carbone . . . . .	646
— Préparation directe des composés organiques mixtes . . . . .	667
— et BANOS (M.). — Addition de l'acétylène à CO : synthèse de la quinone . . . . .	591
— Voir MURAT (M.) et . . . . .	306
— Voir SARATIER (P.) et . . . . .	666
— et SHERRILL HOUGHTON. — Réduction des dérivés nitrés par l'hydrure de calcium . . . . .	548
DURAND (L.). — Voir IMBERT (H.) et . . . . .	237
DURAND (P.) et DUFOUR (P.). — Le groupe de l'entérocoque . . . . .	301
DURAND (R.). — Bactéries et médicaments antiseptiques. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1919 (an.) . . . . .	243
— Bactéries et papiers-monnaie . . . . .	357
— Les eaux résiduaires des cokeries. Dosages de H <sup>2</sup> S et de HCN. Épuration . . . . .	216
— Pollution des rivières par les eaux résiduaires des cokeries . . . . .	15
DURAND-FARDEL (R.), MATHIEU DE	

	PAGES
FOSSEY (A.) et BUNEY (M. E.). — L'insuline au cours de la cure thermique chez les diabétiques . . . . .	207
DURANT (F.). — Situation endocrinique et dynamisme de la pilocarpine et de l'atropine . . . . .	168
DURANT (R. R.). — Action des injections d'adrénaline sur la pression sanguine et la motilité gastro-intestinale . . . . .	345
DURANTE (G.). — Dispositif nouveau pour microphotographie . . . . .	62
DURET (H.). — Branchiomes malins du cou et tumeurs du médiastin . . . . .	69**
DUREY (P.). — Nouvelle méthode de destruction rapide des matières organiques . . . . .	251
— Recherche, dosage et élimination de l'arsenic dans les urines . . . . .	488
DUREY. — Emploi de l'air chaud dans les affections chirurgicales . . . . .	191**
— Ecrans colorés pour photorhénographie . . . . .	216**
*DURIU (E.). — Procédé de conservation du chloroforme anesthésique . . . . .	82
— Alcools de plantes . . . . .	160
— Analyse du liquide de ponction d'un kyste hydatique du foie . . . . .	212
— Recherche de l'huile de croton dans la teinture d'iode . . . . .	152
— Analyse d'une eau de toilette suspecte . . . . .	153
— Détermination de l'origine du pus éliminé par les urines . . . . .	14
— Titrage colorimétrique de l'eau distillée de laurier-cerise . . . . .	151
— Analyse d'un colorant pour conserves de légumes . . . . .	235
— Analyse d'un liquide céphalo-rachidien . . . . .	305
— Analyse de concrétions calculeuses . . . . .	63**
— Action de la liqueur de LABARRAQUE sur le catgut . . . . .	96
— Nouvel azotomètre . . . . .	97
— Nitro-cellulose de la moelle de sureau . . . . .	233
— Station thermale d'Allevard . . . . .	175
— Sur une réaction du sulfonal . . . . .	298
— Analyse d'un calcul très ancien des cavités nasales . . . . .	327
DURIU. — Nouveau procédé de plissage des filtres de laboratoire . . . . .	109
DURKOP. — Plantes utiles du Sahara . . . . .	121
DUROEULX (J. E. F.). — Recherches expérimentales sur l'anesthésie des petits animaux de laboratoire. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1925 . . . . .	207**
— . . . . .	[34]

	PAGES		PAGES
DURUPT. — Microméthodes et semi-microméthodes (an.) . . . . .	364	DUVK (M.). — Recherche et dosage de l'alcool méthylique dans le formol . . . . .	54**
DURUPT (J.). — Contamination de l'eau, absorption de l'oxygène et influence de la température sur l'azote organique. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1903 . . . . .	39**	— L'huile de lard . . . . .	56**
DUSOLLIER (G.). — Voir JOB (A.) et — . . . . .	674	— Essai des vins de liqueur. . . . .	584
DUSSEAU (Michel). — L'Enchirid ou Manipul des miropoles (1561). . . . .	58	— Appareil pour épuisement des liquides contenant de la saccharine . . . . .	59
DUTCHER (R. A.), CREIGHTON (M.) et ROTHROCK (H. A.). — Phosphore inorganique du sang de rats nourris avec des rations normales et des rations rachitiques irradiées ou non . . . . .	239	— Procédé dit au « ferroclore » appliqué à l'épuration de l'eau de Hasselt . . . . .	126
— Voir HONEYWELL (H. E.), — et DAHLE (C. D.). — . . . . .	678	— Recherche et dosage du savon dans les corps émulsionnés . . . . .	180
— Voir KENNEDY (C.) et — . . . . .	354	— Le beurre de Tonka . . . . .	373
— et KRUGER (J. H.). — Influence de la lumière ultra-violette sur les rations purifiées pour l'étude de la vitamine A . . . . .	393	— La liqueur d'absinthe et ses succédanés . . . . .	440
DUTHOIT (A.). — Valeur antiseptique de l'hexaméthylène-tétramine <i>in vitro</i> . . . . .	316	— L'alcool méthylique et sa toxicité . . . . .	576
DUTOIT (P.) et DUBOUX (M.). — Analyse physico-chimique des vins. . . . .	120	— Dosage des nitrites dans les eaux . . . . .	443
— et DUBOUX (M.). — Détermination des bases volatiles dans le vin. . . . .	687	— Nouveau procédé pour la stérilisation de l'eau par l'air chloroxygène . . . . .	447
— et —. Dosage physico-chimique des cendres du vin. [16], 724 ; [18], . . . . .	55	— Procédé au « ferroclore » pour l'assainissement des eaux potables . . . . .	448
— et —. L'acidité réelle des vins. . . . .	243	— Analyse des tissus laine et coton . . . . .	281
DUTREMBLAY. — Traitement du mal de mer par l'oxygène . . . . .	251	DWORCZYK (A.). — Action de l'argent colloïdal . . . . .	31**
DUTTON (A. P.). — Epithéliums du col utérin traités par télécuri-thérapie. . . . .	208	DYBOWSKI (J.). — Sur le ko-sam, <i>Brucea sumatrana</i> . . . . .	22**
*DUVAL (Auguste). — Les jaborandis . . . . .	98	— et DEISS. — Extraction du caoutchouc des écorces . . . . .	12**
DUVAL (J.). — Le problème de Chimie (an.) . . . . .	477	— et FRON (G.). — Etudes sur l' <i>Eucommia ulmoides</i> . . . . .	30
DUVAL (M.). — Perméabilité des globules rouges à quelques urées substituées ou sulfurées . . . . .	634	— et —. L' <i>Eucommia ulmoides</i> et ses produits. . . . .	31**
— Voir FROCHER (P. H.) et — . . . . .	244	— et LANDRIN. — L'ibogaïne, alcaloïde excitant, extrait de l'iboga . . . . .	433
DUVIN. — Voir BALTHAZARD et — . . . . .	612	DYE (M.), MEDLOCK (O. C.) et CRIST (J. W.). — Teneur comparative en vitamine A du cœur et des feuilles de laitue . . . . .	675
DUVOCHEL (J.). — Voir ASTRUC et — . . . . .	445	DYER (H. A.). — Voir VOEGTLIN (C.) et — . . . . .	126
DUVOIR. — Voir KELSCH, TEISSIER, CAMUS, TANON et — . . . . .	211**	— Voir VOEGTLIN (C.), — et MILLER (D. W.) . . . . .	117
DUVK (M.). — Solubilité des essences et de leurs constituants dans la solution de salicylate sodique . . . . .	12**	— Voir VOEGTLIN (C.), JOHNSON et — . . . . .	509
— Cause d'erreur dans l'emploi du procédé KUBEL-RIEMANN de dosage des matières organiques dans les eaux potables . . . . .	56**	— Voir VOEGTLIN (C.), — et LÉONARD (C. S.) . . . . .	182
— Sucres, matières albuminoïdes, chimie pratique . . . . .	45**	DYK (I. C.). — Voir KOLTHOF (S. M.) et — . . . . .	439

## E

EADIE (G. S.), MACLEOD (J. J. R.) et NOBLE (E. C.). — Nouvelles expériences sur l'insuline [33], . . . . .	345
EAGLES (B. A.). — Voir HARDING (V. J.), ALLIN (K. D.), — et VAN WYCK (H. B.) . . . . .	355
— Voir HUNTER (G.) et — . . . . .	237
EBERHARDT (Ph.). — Extraction de l'essence de badiane . . . . .	112**
— Existence et récolte de l' <i>Elei-</i>	

	PAGES
<i>taria Cardamomum</i> au Tonkin. . . . . [14], 435; [15],	126
*EBERHARDT (Ph.) et BLOCH (A.). — Les ignames en Annam et au Tonkin. Leur valeur nutritive. . . . . [16],	509
— Voir PERROT (Em.) et — . . . . . [16], 573,	633
EBERT (A.). — L'isopulégone [16],	419
— Quelques sortes de mannes rares et corps voisins . . . . . [16],	247
EBERTH (F.). — Les drogues chi- noises . . . . . [16],	484
EBREN. — Les perborates de soude commerciaux [20],	630
— Les poudres d'ipécacuanha an- ciennes [20],	634
— L'urine dans la méningocoecie [20],	740
— Fraude de lait par addition d'une conserve de lait . . . . . [21],	420
EBSTEIN (E.). — Influence de la pu- tréfaction sur la teneur en pen- toses des organes [8],	11**
EBSTER (H.). — Voir LUDWIG (W.) et — [35],	684
ECALLE (Gaston). — Voir BAR et — [27],	126
ECALLE (Henri). — Préparation des alcoolatures pharmaceutiques. . . . . [1],	583
— Préparation des alcoolatures pharmaceutiques. . . . . [2],	485
— Nouvelle formule pour solution titrée d'alcaloïdes et de gluco- sides [2],	218
— Solution de phosphore pour usage interne [2],	219
— Dosage de l'aconitine . . . . . [3], 272; [4],	77**
— Des préparations officinales d'aconit. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902. [3], 428; [8],	279
— Teneur en aconitine de quel- ques préparations d'aconit. . . . . [6],	76**
— Dosage de la digitaline dans les préparations officinales. . . . . [9],	63
ECHTERMEYER (P.). — Essence d' <i>Achillea nobilis</i> . . . . . [13],	394
ECKARDT (A.). — Toxicité du zinc. [17],	242
ECKLER (C. R.) et MILLER (F. A.). — Chanvre d'Amérique [20],	309
— Voir SCHLOTTERBECK (J. O.) et — [6],	16**
ECKSTEIN (H. C.). — Acides gras de la graisse humaine sous-cutanée. [34],	483
— Acides aminés de la globuline de la glande thyroïde. [35],	326
— et WILE (W. J.). — Le chole- stérol et les phospholipides de l'épithélium cutané humain . . . . . [33],	407
EDAFSEN (E.). — Vasogène ichtyolé dans les affections articulaires. [2],	8**
EDDY (N. B.). — Action des prépa- rations des glandes endocrines	

	PAGES
sur le travail des muscles du squelette. [32],	128
EDDY (N. B.) et DOWNS (A. W.). — Sécérétine. Ses rapports avec l'ac- tivité du muscle du squelette. [33],	616
EDDY (W. H.), HEFT (H. L.), STE- VENSON (H. C.). — Réponse à FUL- MER, NELSON et SUEWOOD au sujet du milieu F. [29],	478
EDELSTEIN (F.) et CSONKA (F. VON). — Teneur en fer du lait de vache. [21],	120
EDER (R.). — Microsublimation des alcaloïdes dans un air raréfié. [19],	124
— Sublimation micrographique des alcaloïdes dans les milieux à demi-vide [20],	639
— et SCHNEITER (W.). — Détermi- nation de la valeur de la podo- phylline [34],	314
EDERER (S. A. P.). — Protéines du sérum. [32],	191
EDIE (E. S.), MOORE (B.) et ROAF (H. E.). — Étude sur la glyco- surie [18],	509
EDINBURGH. — Urée-quinine : un nouvel anesthésique local. [18],	53
— Quelques drogues végétales : <i>Rhus Toxicodendron</i> [18],	423
EDMUNDS (Ch. W.) et STONE (Ruth P.). — Action de l'adrénaline sur le taux des globules rouges. [32],	113
EDWARDS (D. J.). — Voir DRABKIN (D. L.) et — [32],	507
EFFRONT (J.). — Le ferment bulgare [18],	319
— Catalyseurs biochimiques dans la vie et dans l'industrie (an.). [21],	306
— Amylase. Propriétés distinctives des amylases de diverses prove- nances. Influence de la filtra- tion sur les —. Méthode pour la détermination des pouvoirs liquéfiant de l'amylase [29],	476
— Teneur en azote de la pepsine. [30],	312
— Absorption de la pepsine par les papiers à filtre [30],	312
— Toxicité des sels de cuivre. [32],	53
EFISO MAMELI. — Les substances qui masquent les réactions colo- rées de la strychnine [23],	121
EFROS (S.). — Recherche du sang dans les matières fécales. [24],	188
EGER (P.). — Pommades au collo- dion médicamenteuses. [18],	384
EHLERS-MILIAN. — Traitement de la gale [27],	234*
EHLERT (F. G.). — Ortho-gaïacol- sulfonate de potassium. [4],	35**
— Benzozol [4],	69**
— Ortho-gaïacol-sulfonate de cal- cium. [4],	69**
— Gaïacol-salol [4],	84**
— Géosote [4],	84**
— Guaethol [4],	84**

	PAGES		PAGES
EHLERT (F. G.). — Styraol.	[4], 84**	EKECRANTZ (Th.) et LUNDSTROM (E.).	
— Gualaforme.	[6], 16**	— Huile de cire.	[18], 304
— Succinate de galacol.	[6], 21**	EKENSTEIN (W. A. VAN). — Voir VAN	
— Galacolate de pipéridine.	[6], 21**	EKENSTEIN.	[2], 60**
— Pyrocaïne.	[6], 38**	EKERFORS (H.). — Action de l'aco-	
— Phosphate de galacol.	[6], 38**	nitrine sur l'innervation auto-	
— Gualaquinine.	[6], 38**	nome de l'intestin et de l'utérus	[33], 682
— Carbonate de galacol.	[8], 15**	— Action de l'aconitine sur le	
— Phosphite de galacol.	[8], 16**	cer.	[35], 682
— Ether éthylique du galacol.	[8], 16**	ELIZEGUI LOPEZ (A.). — Réactif	
EHRHART, POWER (F. B.) et MOORE		pour la double coloration en his-	
(Ch. W.). — Principes actifs du		tologie végétale.	[16], 506
<i>Prunus serotina</i> .	[17], 688	ELIET (P. ÉM.). — Le chardon	
ERKENFELD (R.). — Voir HABERMANN		hémorroïdal ( <i>Cirsium arvense</i> ) et	
(J.) et —.	[4], 8** ; [6], 66**	<i>Urophora cardui</i> . Th. D. U.,	
EHRLINGER (G.). — Voir BESSON (A.)		Lille, 1903.	[8], 283
et —.	[30], 122 ; [34], 522	ELLERMAN (V.). — Voir BING (H.) et	
EBRISMANN (O.). — Activité des pré-		—.	[21], 127
parations digitales glycéri-		ELLERY (B. H.). — Quelques pro-	
nées.	[35], 532	priétés physico-chimiques de	
EHRLICH (F.). — Méthode de dédou-		l'amidon.	[32], 378
blement des acides aminés racé-		ELLINGER (Alex.). — Constitution de	
miques.	[14], 560	l'ornithine et de la lysine. Pu-	
EICHENGRÜN. — L'épicarine.	[2], 10**	tréfaction des albuminoïdes.	
— Le résaldol, nouvel antisepti-			[2], 59**
que de l'intestin.	[2], 41**	— Points litigieux relatifs au do-	
EICHHOLTZ (F.). — Influence de la		sage de l'indican dans l'urine.	
nicotine sur l'élimination de			[10], 60
l'adrénaline.	[32], 119	— Origine de l'acide cynurénique	
EICHHOLZ (W.). — Voir MERCK (E.)			[12], 59
et —.	[28], 534	— et COHN (M.). — La sécrétion	
EICHINGER. — Glucosides produisant		pancréatique chez l'homme.	
CNH.	[14], 304		[13], 126
EICHLER (O.) et HILDEBRANDT (F.).		— et FLAMAND (Cl.). — Matières	
— Cardiazol. Action sur la cir-		colorantes dérivées du triindyl-	
culation.	[34], 543	méthane.	[17], 184
— et MÜGGE (H.). — Comparaison		— et RIESSER (O.). — Formation	
de l'acétylène et du protoxyde		de tribenzamide par benzoïlation	
d'azote dans leur action sur les		de l'urine.	[17], 183
différentes parties du système		ELLINGER (F. P.). — Action des	
nerveux central.	[33], 621	anions sur des fragments d'ar-	
EICHWALD (E.). — Voir ARBERHAL-		tères en survie.	[34], 528
DEN (E.) et —.	[26], 183	ELLIOT (D. C.). — Voir WHITEHEAD	
EIGELBERNER. — Glycérophosphate		(R. W.) et —.	[35], 555
de chaux.	[10], 183	ELLIS (M. N.) et BARLOW (O. W.).	
EILKMAN, VAN HOOGENHULZE et DERKS.		— Sucre du sang et coagulation	
— Relation entre la teneur en		sanguine durant l'hypothermie	
vitamines des micro-organismes		barbiturique.	[32], 510
et la composition du milieu de		ELLIS (N. R.) et HANKINS (O. G.).	
culture.	[29], 334	— Formation de la graisse chez	
ELMER (K.). — Perte d'eau par la		le porc avec une ration modéré-	
peau des chiens.	[34], 530	ment pauvre en graisse.	[34], 239
EINHORN (A.). — Préparation des		— et ISBELL (H. S.). — Influence	
acides dialcylbarbituriques.		de la ration sur la graisse cor-	
	[18], 53	porielle des porcs. — Effets des	
— et HÜTZ (H.). — Combinaisons		graisses alimentaires.	[35], 407, 408
du glycolle et de quelques phé-		ELLMANN (S.). — Dosage des compo-	
nols.	[8], 35**	sés mercuriques.	[33], 478
— et JAHN (S.). — Ethers glycol-		ELLHAM (W.). — La cinchonamine.	
iques substitués du menthol et			[6], 13**
du bornéol.	[8], 35**	ELLORE (E.). — Législation française	
EISENHARDT (W.). — Détermination		actuelle en matière de répres-	
quantitative du sucre dans le		sion des fraudes du beurre et du	
sang par le bleu de méthylène.		lait ( <i>an.</i> ).	[33], 714
	[28], 433	ELSDON (G. D.). — Alcoolyse et com-	
EISENMANN (A. J.). — Voir PETERS		position du beurre de cacao.	
(J. P.), BULGER, — et LEE. [34],			[20], 638
— Méthode gazométrique pour la		ELVEHJEM (C. A.). — Voir HART (E.	
détermination du pH sanguin.		B.), STERNBOCK (H.) et —.	[32], 500
	[33], 199		

	PAGES		PAGES
ELVEHJEM (C. A.) et HART (E. B.). — Détermination du fer dans les produits biologiques. . . . . [34],	243	ENGEL (R.). — L'hypophosphite de cuivre. . . . . [1],	29
— Voir HART (E. B.), STEENBOCK (H.), — et SCOTT (H.). . . . . [34],	307	— Le carbonate de magnésium anhydre. . . . . [1],	30
— Voir HART (E. B.), —, WADDELL et HERRIN. . . . . [35],	542	— Discours au banquet de la Société chimique. . . . . [2],	427
— HERRIN (R. C.) et HART (E. B.). Effets du régime sur la teneur du lait en fer. . . . . [35],	197	— Biographie. . . . . [23],	50
— Voir STEENBOCK (H.), — et WADDELL (J.). . . . . [34],	182	ENGEL (St.). — Voir BAUER (J.) et —. . . . . [19],	566
— Voir STEENBOCK (H.), HART, — et KLETZKEN. . . . . [34],	240	ENGEL (W.). — Innervation de la thyroïde. . . . . [34],	528
— et PETERSON (W. H.). — La teneur en fer des tissus animaux. . . . . [35],	677	ENGELHARDT (H.). — Voir DORNE (A. R. L.) et —. . . . . [11], 122 ; [15], 618 ; [16], 626 ; [17],	552
EMBLEY (E. H.). — Action de l'éther sur la circulation. . . . . [18],	254	ENGER (F.). — Voir SEITER (F. J.) et —. . . . . [18],	506
EMDE (H.). — Isomérisation de l'éphédrine et de la pseudo-éphédrine. Réponse à J. GADAMER. . . . . [16],	566	ENGLAND (Joseph W.). — Mixture de BASHAM. . . . . [10],	62
— Recherche de la méthylaniline et de la diméthylaniline en présence l'une de l'autre. . . . . [16],	566	— Réactions de l'albumine avec les acides et les alcalis. . . . . [10],	63
— Dosage des halogènes dans la pratique pharmaceutique. . . . . [19],	64	— Composition comparative des laits. . . . . [15],	677
— et RUNNE. — Les crésols du commerce. . . . . [16],	187	ENRIQUEZ (Ed.). — Injections massives de sucre dans le sang. . . . . [21],	317
EMEL (L.). — Le genre <i>Armillaria</i> Fries : sa suppression de la systématique botanique. <i>Th. D. U.</i> , Strasbourg, 1921. . . . . [30],	94*	ENSELME (J.). — Voir HUGOUNENQ (L.) et —. . . . . [34],	519
EMERIQUE (Lise). — Valeur alimentaire de l'inuline et des légumes qui en contiennent. . . . . [32],	637	— (J. et Mme). — Chimie du tissu cancéreux. . . . . [34],	594
EMERY (O.). — L'acidité volatile de la gomme adragante comparée à celle de la gomme de l'Inde. . . . . [19],	740	ENSELME (Mme J.). — Voir ENSELME (J.) et —. . . . . [34],	594
EMERY-DESBOUSSES. — Tétanos et injections hypodermiques de quinine. . . . . [3],	189	ENTAT (M.) et VULQUIN (E.). — Dosage de $\text{SO}_4\text{H}_2$ libre et des sulfacétates dans les acétates de cellulose. . . . . [29],	604
EMILE-WEIL (P.). — Voir WEIL (P. Em.).		EPFENSTEIN. — Prétendue action régionale des médicaments injectés sous la peau de la tempe. . . . . [8],	60**
EMMANUEL (E. I.). — Baume résineux de l' <i>Abies cephalonica</i> . . . . . [19],	740	EPPINGER (H.). — Élimination des acides biliaires dans la cystinurie. . . . . [31],	191
— Le Indanum de Crète. . . . . [19],	740	EPSTEIN (A. A.) et ROSENTHAL (N.). — Nature de l'action de la tryptamine sur l'insuline. . . . . [32],	507
EMMERICH (R.) et LOW (O.). — Préparation artificielle des protéines nucléasiques et leur substitution au sérum. . . . . [4],	49**	EPSTEIN (J.). — Voir UNDERHILL (Fr.) et —. . . . . [31],	187
EMMERLING (O.). — Origine des huiles empyreumatiques. . . . . [12],	118	ERBEN (F.). — Composition de la graisse du chyle humain. . . . . [4],	8**
EMSCHWILLER (G.). — Action du Mg sur l'iode de méthylène. . . . . [34],	305	— Dosage des amino-acides dans l'urine. . . . . [12],	60
ENELL (H.). — Réactions colorées avec le permanganate de potasse et l'acide sulfurique. . . . . [6],	47**	ERCOLISSE. — Détermination quantitative d'un mélange de sels ferreux, ferriques et de tartrates. . . . . [18],	187
— Recherche du mercure libre dans l'iode jaune. . . . . [6],	80**	ERDMANN (H.). — Traité de chimie minérale (an.). . . . . [20], 232,	695
ENGEL. — La graisse dans le lait de femme. . . . . [13],	58	ERHARDT (E.). — Action des mucilagineux dans l'anesthésie lombaire. . . . . [19],	126
ENGEL (A.). — Le copal du Congo et le copal de Benguela. . . . . [16],	122	— Les arabinates de la série cocaïnique dans l'anesthésie lombaire. . . . . [19],	126
ENGEL (Kurt). — Contracture du muscle de grenouille par le bromo-acétate de soude. . . . . [33],	494	ERICH (H.). — Indicanurie consécutive à l'action de l'acide oxalique. . . . . [2],	38**
		ERICKSSON (E.). — Anatomie comparée et histoire du développement des tiges des Labiales officinales. . . . . [15],	617
		— Anatomie comparée et histoire	

	PAGES		PAGES
du développement des tiges officinales [16],	185	nitrile de Na. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1902. [8],	280
ERICKSSON (E.). — Matière colorante dans la racine d'orecnette [18],	379	ESCOURROU (R.). — Voir GRIGNARD (V.) et — [33],	125
ERLENMEYER (E.). — Acides isomères de la série cinnamiques. [19],	628	ESQUIER (F.). — Voir MATTEI et — [33],	622
ERLICH (J.). — Appareil pour le dosage de l'azote nitrique suivant DEVARDA [28],	279	ESNAULT (Abel). — Chromites de la série magnésienne. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1904. [10],	37**
— Dosage volumétrique de l'ion sulfurique [28],	280	ESPIL (L.). — Voir SABATIER (P.) et — [22],	250
— Méthode nouvelle pour la mesure des vitesses des gaz. [28],	281	ESPINE (A. d'). — Diagnostic précoce de la tuberculose chez les enfants [14],	114**
— Une nouvelle loi de la physico-chimie : loi de la variance [29],	108	— Diagnostic de l'adénopathie bronchique simple dans les affections thoraciques de l'enfance. [14],	283**
ERRERA (Léo). — <i>Notice nérologique</i> . [12],	237	— J.-J. ROUSSEAU et DESSARTIZ. [15],	164**
— Cours de physiologie moléculaire ( <i>an.</i> ) [16],	173	ESPINOSA TAMAYO (A.). — Méthode d'analyse du suc gastrique. [17],	686
ESCAICH (An.). — Les anomalies de l'urine ( <i>an.</i> ) [21],	378	ESTEBAN (H.). — Obtention de l'urotropine. [14],	309
— Applications du pyramidon à l'analyse. [26],	337	ESTES (A. M.). — Voir BURGE (W. E.), WICKWIRE (G. C.) et WILLIAMS (M.) [35],	676
— Recherche du sang dans l'urine, les selles et les liquides pathologiques [27],	117	ESTÈVE. — Le palmier à huile. [8],	78**
— Recherche des nitrates et des nitrites [28],	282	ESTÈVE (Jean). — Caractérisation de petites quantités de Ba [30],	443
— Recherche de l'antipyrine dans le pyramidon [28],	282	— Dosage volumétrique de petites quantités de Ba [31],	121
— Distinction entre le naphtol $\alpha$ et le naphtol $\beta$ . [28],	282	— Les agents de transformation de l'acide cyanhydrique en acide sulfocyanique. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1924. [34],	206*
ESCALLOU (J.). — Voir CABANEL et — [13],	237**	— Voir ASTRING (A.) et — [15],	124
— et SICRE (A.). — Recherche de l'indol dans les cultures microbiennes [16],	18**	ESTRADER (F. E.). — Sur l'infection microbienne du « pied de tranchée ». <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1918. [27],	157*
ESCH (P.) et KOCHMANN (M.). — Essai pharmacologique sur le <i>Casimiroa edulis</i> . [19],	573	ETARD (A.) et VALLEE. — Pyrolyse de la gomme laque. [12],	26**
ESCHBAUM (F.). — Recherche de petites quantités de sucre dans l'urine. [2],	29**	ETCHEGOIN (F.). — Voir BEZANÇON (F.) et — [32], 440 ; [33], 672, 673 ; [35],	544
— Poids des gouttes [6],	18**	ETCHEGOWY (P.). — Glycérophosphates de chaux granulés [18],	192
— Recherche du sucre dans l'urine par la formation d'osazone. [6],	62**	ETIENNE (J. G.). — Action physiologique de divers dérivés et préparations de la digitale. [16],	570
— Dosage de l'acide urique dans l'urine [9],	119	— Action de la digitale sur le nerf vague [18],	256
— Reconnaître l'alcool dénaturé dans les préparations pharmaceutiques. [10],	181	— Sérothérapie par le sérum antipoliomyélitique. [31],	368
— Procédé pour donner le même poids aux gouttes de tous les liquides [15],	621	— et DUCESSE (R.). — L'hyperfonctionnement rénal dans les états fébriles [27],	511
— Préparation de l'hématoporphyrine [17],	434	— et FERRIN (M.). — Ictère après ingestion d'extrait de fougère mâle [19],	235
— et RHEIMANN. — Détermination approximative de l'acide urique. [12],	306	— et VERAIN. — Hyperfonctionnement rénal. Constantes uréo-sécrétoires [29],	615
ESCHENBRENNER (Simon). — Inexactitude des poids divisionnaires employés en pharmacie. [29],	1*	ETIENNE (R.). — Étude anatomique de la famille des Epacridées. <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1919 ( <i>an.</i> ) [26],	533
— Recherches sur le sulfure d'éthylène. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922 [30],	93*	ETIÉVANT. — Traitement de l'ozène	
ESCHLAUM. — <i>Erreur</i> : Voir ESCHBAUM (F.) [10],	181		
ESCOSSAIS (Jean). — Étude de l'hydroquinone, du pyrogallol et du			



	PAGES
par les injections de paraffine à froid . . . . . [13],	90**
ETLICHER. — Trafic de stupéfiants. Communication du Directeur de la Sûreté générale. . . . . [30],	147*
ETS (H. N.). — Modifications du sang produites par la phlorizine. . . . . [32],	507
ETTINGER (A.). — Voir JOEL (E.) et — . . . . . [35],	445
ETTINGER (J.). — Voir FOSSE (R.) et — . . . . . [1],	292
EULENBURG (A.). — La sabromine. . . . . [16],	379
EULER (H.). — Dynamique chimique de la fermentation sans cellules. . . . . [12],	120
— Catalyse par les ferments . . . . . [13],	271
— Décomposition de l'acide lactique et de l'acide succinique. . . . . [18],	628
— et FODOR (A.). — Gomme de levure . . . . . [19],	313
— et KULLBERG (S.). — Composition chimique et formation des enzymes . . . . . [18],	630
*EURY (J.). — Cause d'erreur dans la recherche du glucose dans l'urine par la liqueur de Fehling. . . . . [2],	25
— Lait maternisé . . . . . [2],	7**
*— Un lombric dans un œuf de poule . . . . . [6],	99
*— Recherche de l'aldéhyde formique dans le lait . . . . . [9],	85
*— Le lait fixé . . . . . [13],	669
*— Les combinaisons de l'oxyde de mercure avec les pyrazolones. . . . . [15],	384
*— Albumine acéto-soluble. . . . . [15],	632
*— Etudes de quelques combinaisons de l'oxyde de mercure avec les pyrazolones. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1908 . . . . . [16],	111
*— et CAILLOUX. — Falsification des farines au moyen de la poudre de talc . . . . . [14],	249
— et —. Un singulier calcul intestinal . . . . . [14],	412
EUTAT et VULQUIN. — Recherche et dosage de l'acide sulfurique libre dans les acétates de cellulose. ( <i>Lire</i> : ENTAT (M.)). . . . . 29,	604
EVANS (J. H.). — L'aloès de l'Uganda . . . . . [2],	73**
EVERLANGE DE BELLEVUE (M <sup>lle</sup> M. D'). — Etude chimique du pyrèthre de Dalmatie (applications à l'agriculture). <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1924. . . . . [32],	93*
EYESQUE (Em. Paul). — Etude sur les vins d'Algérie. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1901 . . . . . [6],	198
*— Attributions des pharmaciens militaires en temps de guerre. . . . . [14], 353, 420,	466
— Les haricots à acide cyanhydrique. . . . . [15],	127
— VERDIER et BRETIN. — Haricots toxiques dits de Hongrie. [14],	286**

	PAGES
EWINS. — Voir VAHLEN, BARGER et — . . . . . [18],	250
EXNER (A.). — Influence du sucre en injections intraveineuses dans les narcoses. . . . . [28],	543
EYCKMANS (Fr.). — Le radium . . . . . [15],	243

## F

FABARON (P.). — Analyseur-doseur voluminométrique . . . . . [34],	185
FABER (Harald). — Composition des beurres danois. . . . . [6],	55**
FABICKI (J.). — Contribution à l'étude des vaccins. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1923. . . . . [32],	93*
FABRE (G.). — Voir M <sup>me</sup> FABRE, ZIMMERN (A.) et — . . . . . [18],	693
FABRE (M <sup>me</sup> ), ZIMMERN (A.) et FABRE (G.). — Action du courant continu sur la pénétration des boues actinifères . . . . . [18],	693
FABRE (Julien). — L'épuration de l'eau pour les armées en campagne ( <i>an.</i> ) . . . . . [27],	399
— Voir FONZES-DIACON (H.) et — . . . . . [21],	496
FABRE (P.). — L'anémie des mineurs . . . . . [10],	6**
— Venin des Hyménoptères . . . . . [11],	42**
FABRE (Pb.). — Etat liquide. Tension superficielle. Viscosité. . . . . [34],	593
— Hémodynamique et sphygmomanométric . . . . . [35],	539
FABRE (René). — La réaction des liquides céphalo-rachidiens . . . . . [27],	504
— Dosage du mercure dans les urines. . . . . [28],	396
— Etude des nouvelles méthodes employées pour déterminer la réaction des solutions . . . . . [29],	286
— Etude de la constitution de la résorcine et de quelques-uns de ses dérivés. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1922 . . . . . [29],	475
— Combinaison de l'antipyrine et du xanthidrol . . . . . [30],	247
— Réaction du véronal et des hypnotiques dérivés de l'acide barbiturique. Applications. [30],	317
— La fermentation alcoolique d'après les travaux de Carl NEUBERG . . . . . [30],	507
— Hydrolyse des dérivés xanthylés du véronal et des hypnotiques de la série barbiturique. [30],	569
— Constitution de la cellulose. . . . . [31],	646
— Analyse d'un liquide de ponction d'œdème généralisé . . . . . [32],	52
— Le sort de la morphine dans l'organisme . . . . . [32],	374
*— Nouvelle méthode d'extraction des alcaloïdes ou de divers composés organiques contenus dans les organes . . . . . [32],	279

	PAGES		PAGES
FABRE (René). — Nature et variations de l'aldéhyde contenue dans le sang . . . [32]	550	dans la glande de HARDER du rat blanc. Action sur les globules rouges. . . [35]	54
— Hématoporphyrine. . . [33]	409	FABRE (René) et SIMONNET (H.). — Etude du glutathion par la méthode des perfusions . [35]	539
— Alcool méthylique de synthèse. . . [33]	410	FABRE-DOMERGUE. — Epuration des huîtres par la stabulation [21]	448
— Application de la fluorescence en chimie biologique . . [33]	481	— et BIÉTRIX (E.). — Pisciculture de la sole . . . [3]	220
— Les principes endocriniens. Application à l'essai des produits organothérapeutiques [34]	57	— et LEGENDRE (R.). — Recherche du <i>Bacterium coli</i> dans l'eau de mer . . . [18], 60	318
— Allophanate de cholestérol. . . [34], 392 ; [35]	267	FABRÈGUE (Félix). — Utilisation thérapeutique des citrates doubles de bismuth . . . [29]	357
— Le glutathion . . . [35]	267	— Mode de préparation du citrate et du tartrate de bismuth [29]	608
— Constitution et synthèse de la thyroxine . . . [35]	267	— Note sur l'écorce de <i>Securidaca longepedunculata</i> (Polygalées) [30]	16
— Voir BAYLE (Ed.) et — . . . [31], 363, 656 ; [32], 380, 564	570	— et BRESSIER (J.). — Recherche du Bi dans les urines et le liquide céphalo-rachidien . [32]	377
— Voir BAYLE (Ed.). — et GEORGE (H.). . . [33]	545	— Combinaisons organiques du bismuth. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Montpellier, 1925 . . . [34]	205*
— Voir BINET (Léon) et — . . . [33], 328, 549 ; [35]	679	FABRI (P.). — Voir GANASSINI (D.) et — . . . [28]	116
— Voir FREDET (P.) et — . . . [32]	551	FABRIS (U.). — Le <i>Veratrum viride</i> dans le traitement de l'éclampsie . . . [17]	56
— et FREDET (P.). — Localisation et élimination de quelques dérivés alcoylés de la malonylurée. . . [33]	334	FABRY (Ch.). — Voir BESNOT (R.). — et PERROT (A.). . . [14]	163**
— et —. Localisation et élimination de quelques composés barbituriques . . . [33]	484	FABRY (P.). — L'agglutination des microbes atténués . . . [29]	61
— et FROSSARD (R.). — Influence du milieu sur la digestion papainique . . . [32], 436	572	FACCHINI. — Huile de pépins de ruissins . . . [16]	727
— et JOSSET (J.). — Toxicologie du cyanure de mercure . . . [21]	121	FAGEARDIE (J.). — Préparation rapide du vin de quinquina . [2]	46**
— et LESURE (A.). — Intoxication par les œufs à la neige. . . [30]	570	FAGES (A.). — Dosage de l'urée, de la glucose et de l'extrait sec dans les urines. <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1903 . . . [8]	284
— et PARINAUD (M <sup>lle</sup> E.). — Dissociation des sels de narcoline et conditions optima d'extraction de l'alcaloïde en toxicologie . . [33]	333	FAGES (G.). — Action de la dolomagnésie sur le sulfate de cuivre. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1923. . . [32]	93*
— et PÉNAU (H.). — Dosage de l'iode dans les extraits thyroïdiens . . . [30]	188	FAGES (M.). — Recherche des chlorates et des bromates au moyen de la strychnine . . . [4]	15**
— Poudre de glande thyroïde. Son essai et sa falsification. . . [30]	571	FAGES VIRGILI. — Action des sulfures sur les nitroprussiates. . . [13]	582
— Examens chimiques généraux des poudres opothérapeutiques . . [30]	572	FAHMY (I. R.). — Réglisse de Mandchourie . . . [31]	60
— et —. Recherches sur les ferments amylolytiques . . . [31], 292	653	FAHRENKAMP (K.). — Renforcement de l'action systolique des glucosides digitales par le cardiazol et la caféine . . . [35]	683
— et —. Procédé de dialyse rapide et application à la préparation de l'oxyde de fer. [33], 549 ; [35]	56	FAHRIG. — Empoisonnement par des <i>luocye</i> . . . [28]	439
—, RANQUE (A.) et SENEZ (Ch.). — Alcalinité des liquides céphalo-rachidiens . . . [27]	601	FAILLEBIN. — Composé organique mixte de l'aluminium . . . [29]	159
— Voir SARTORY (A.) et — . . . [18]	218	FAILLIE (R.). — Obésité et maigreur . . . [33]	270
— et SIMONNET (H.). — Intoxication par le sulfonal. Localisation du sulfonal et de l'hématoporphyrine . . [33], 334	544	FAIRCHILD (B. T.). — Evolution et usage des ferments digestifs en médecine. . . [6]	38**
— et —. Action photosensibilisatrice de l'hématoporphyrine . . [34], 182	392	—, « Mitsumata », plante à papier	
— et —. Hémolyse par l'hématoporphyrine . . . [34]	594		
— et —. Etude de l'hématoporphyrine. Propriétés optiques. Dosage			

	PAGES		PAGES
du Japon ( <i>Edgeworthia papyrifera</i> ) [9],	247	FARABEUF. — Anatomie et obstétrique. [14],	282**
FAIRHALL (L. T.). — Métabolisme de Zn normal et ses rapports avec celui de Ca. [35],	193	FARAH NAJIB. — Spirochétose bronchique; succès par les injections intramusculaires d'iode. [27],	284
FAIRLIE (M.). — Voir ANDREW (M.) et — [12],	118	FARGAS. — Voir MIRONESCO et — [34],	398
FAKTOR (Fr.). — Action de l'hypo-sulfite de soude sur les sels d'argent. [2],	17**	*FARCY (L.). — Influence des bromures et iodures sur le dosage des nitrates dans les eaux par la méthode GRANDVAL et LAJOUX. [16],	320
—, Action de l'hypo-sulfite de soude sur les sels de mercure. [2],	38**	*—, Dosage de petites quantités de nitrates. [16],	432
—, Action de l'hypo-sulfite sur le tartrate d'antimoine et de K. [2],	38**	*—, Modification du procédé GRANDVAL et LAJOUX pour le dosage des nitrates dans les eaux chargées de chlorures. [16],	598
—, Action sur les sels de Bi. [2],	39**	—, Influence des chlorures sur le dosage des nitrates dans les eaux. [16],	599
—, Action de l'hypo-sulfite de soude sur les sels de Pb. [2],	54**	*—, Influence des nitrites sur le dosage des nitrates par le procédé de GRANDVAL et LAJOUX. [16],	653
FALCK. — Ecorce de sinarouba. [19],	570	—, Voir FERRIER (G.) et — [16],	130
FALCO (G.). — Les lésions anatomiques dans l'empoisonnement par la cocaïne. [33],	622	FARRAS (G.) et MOSONYI (J.). — Action des poisons parasymphathiques sur le tonus. [35],	473
FALCONE (C.). — Lésions ovariques du mercurialisme chronique expérimental. [8],	16**	FARNSTEINER (K.). — Détermination de l'alcalinité vraie des cendres. [15],	119
FALIÈRES (E.). — Dosage volumétrique du méthylarsinate disodique. [6],	72**	FARR (E. H.) et WRIGHT (R.). — Liqueur concentrée de gentiane composée. [4],	91**
FALGOT (L.). — La question des remèdes secrets sous la Révolution et l'Empire. <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1904. [34],	208*	— et —, La présence contestée d'un alcaloïde mydriatique dans <i>Lactuca virosa</i> . [9],	187
FALK (O.). — Différenciation microscopique de la truffe vraie du Périgord des autres variétés. [19],	189	— et —, Distribution des alcaloïdes dans le <i>Conium maculatum</i> . [9],	187
FALKENHAUSEN (M. von). — Voir ROSENTHAL (F.) et — [31],	587	— et —, Extraits alcooliques pulvérisés titrés. [12],	56
FALLOIRE. — Voir WINTER (J.) et — [1],	368	— et —, Pertes de morphine dans la préparation de la teinture d'opium. [19],	446
FALLOURD (E.). — Élimination des composés arsenicaux par la glande mammaire. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1903. [8],	282	FARUP. — Dosage du mercure dans l'urine. [2],	54**
FALQUE (A.). — Pouvoir antidiastatique du sérum sanguin. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922. [30],	93*	—, Composition de l'huile fixe d' <i>Aspidium spinulosum</i> . [9],	245
—, Le pouvoir antidiastatique du sérum sanguin. Immunité naturelle. Immunité acquise ( <i>an.</i> ). [30],	111	FARWELL (O. A.). — Substitution de l' <i>Oxyris alba</i> au <i>Sarothamnus scoparius</i> . [29],	608
FALQUE (H.). — Voir LAUNOY (L.) et — [30],	56	— et HAMILTON (H. C.). — <i>Digitalis Thapsi</i> L. [25],	317
FALTA (W.). — Voir NEUBAUER (O.) et — [10],	316	FAUCHÈRE (A.). — Le café. Production, préparation, commerce ( <i>an.</i> ) [35],	405
FAMIN (M <sup>lle</sup> A. M.). — Voir ARMAND-DELLIE et — [32],	58	FAUCON (M. A.). — Les iodures de caféine. [6],	71**
FANULENER (L. W.) et LYONS (A. B.). — Préparations de digitales essuyées sur des grenouilles. [8],	45**	—, Indice de réfraction de quelques solutions salines équimoléculaires. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Montpellier, 1904. [10],	39**
— et —, <i>Cannabis indica</i> . [9],	128 ; 140]	—, Voir MASSOL et — [21], 310, 311 ; [22], 360 ; [24], 248 ; [26],	183
FANDRE (A.). — Étude de la composition chimique de la linnaire ( <i>Linaria vulgaris</i> , Træg.). <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1906. [13],	645	FAUGHT. — La réaction de — pour l'acétone. [34],	247
*—, Action de l'iode sur le calcut. [25],	166	FAUGOUIN. — Sirop iodotannique	
*—, Voir KLOBB (T.) et — [13],	331,		

	PAGES
et sirop iodotannique phosphaté. [16].	663
FAUQUET. — Voir SABRAZÈS et —. [3].	140
FAURE (A. L.). — Etude organo-graphique, anatomique et pharmacologique de la famille des Cornacées. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1924 (an.). [34].	207*
FAURE (G.). — Voir LÖWE (S.) et —. [34].	333
FAURE (Jean). — L'acide para-oxyphénylsalicylique et ses sels. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1903 (an.). [7].	403 ; [8]. 282
FAURE (J. L.). — Les remèdes au nitium [34].	398
FAURE (Maurice). — Gymnastique. [11].	46**
— Les injections mercurielles dans les maladies nerveuses d'origine syphilitique [11].	4**
— Traitement des paraplégies par les exercices [13].	72**
— Education de la fonction respiratoire [13].	189**
— La fausse rééducation motrice. [15].	96**
— Rééducation motrice dans diverses paralysies [15].	142**
— Tables et maisons de régime. [16].	71**
— Education et rééducation motrice [16].	167**
— Exercice illégal de la kinésithérapie par les Suédois. [16].	168**
— L'arsénobenzol dans le traitement des accidents nerveux syphilitiques [19].	254
— Voir VALLOT (J.), SARDOU (G.) et —. [29].	652
FAURE GEORGES. — Voir GAUCHER (L.) et —. [22].	12
FAURÉ-FRÉMIET. — Multiplication cellulaire et croissance (an.). [33].	597
FAUVEL (P.). — Acide chlorhydrique et excrétion urique [15].	187**
— Le bicarbonate de soude et la pipérazine sur l'excrétion urique [15].	187**
— Le chocolat et le café sur l'excrétion urique [15].	188**
— Rapport de l'acide urique aux purines suivant le régime. [16].	163**
FAVIER. — Action du bichromate de potasse sur la gomme arabique en photographie [2].	74**
FAVORSKY (A.) et TCHILINGAREN (Mlle A.). — Transpositions moléculaires des cétones [33].	599
FAVRE. — Voir LEMOINE et —. [28].	127
FAVRE (W.). — Action empêchante des sels minéraux sur la catalase. [19].	561
*FAVRE. — Nouvelle application mécanique dans la verrerie [34].	155
FAVREAU. — Voir LABAT et —. [32].	565
FAVREL (Georges). — Aldéhydes et produits aldéhydiques en phar-	

	PAGES
macie. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1899. [2].	115
FAVREL (Georges). — Dosage de l'acidité dans les vins [16].	366
— Préparation de l'arrhénal ou méthylarsinate de soude [20].	337
— Les caractères de la digitaline du Codex [20].	389
— La nouvelle méthode de dosage de la santonine de MM. KARIYONE et KIMURA. [29].	533
— Recherche de l'acide diacétique dans l'urine des diabétiques. [30].	248
— Dosage de la santonine dans le <i>semen-contra</i> par les méthodes : pondérale, volumétrique et polarimétrique. [30].	449
— et GARNIER (L.). — Glucose en excès dans certains fruits à confitures. [18].	687
FAVET. — Voir SIMONNET (H.), WEIL, <i>chr.</i> (an.). [31].	361
FAYOL (Ant.). — Les principes actifs des capsules surrénales. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1904 [10].	39**
*FAYOLLE (M.). — Antiseptiques dans les denrées alimentaires. [9].	172
— La loi nouvelle sur les fraudes au point de vue du pharmacien. [11].	171, 226
— Voir VILLIERS (A.), COLLIN et —. [16].	172, 620 ; [17]. 728
— Rapport du laboratoire central d'étude des produits médicamenteux (année 1910). [19].	61*
— L'expertise contradictoire en matière pénale. [20].	215
FEHIGER. — Voir LEA et —. [27].	534
FEDELL. — Les préparations de boldo en thérapeutique. [15].	427
FEDER (E.). — Recherche de l'eau oxygénée dans le lait. [16].	181
— Airelle myrtille et airelle veinée. [20].	313
FEHNEL (J. W.). — Voir DRINKER (K. R.). — et MARSH (M.). [35].	543
FEHR. — L'amaurose par l'atoxyl. [16].	379
FEHR VON VIETINGHOFF SCHEEL (Ed.). — Contribution à l'étude expérimentale de l'acide oxalique et de son sel de soude [3].	324
FERGE (A.). — Voir URBAIN (Ed.), SCAL (Cl.) et —. [17].	628 ; [18], 61, 314
FEIGL (F.). — La benzidine indicateur pour PO <sub>4</sub> H <sup>3</sup> . [31].	300
FEIGL (J.). — Action excitante des préparations d'iode sur la sécrétion gastrique. [15].	525
FEIL (A.). — Voir HEIM DE BALSAC (F.), AGASSE-LAFONT et —. [31].	621 ; [32], 502 ; [34]. 676
FEIST (Franz). — La chimie des <i>Strophanthus</i> . [2].	66**
— Strophantine, strophantidine, sucre de strophantine [4].	41**

	PAGES		PAGES
FEIST (K.). — Sur quelques dérivés de l' $\alpha$ -picoline [1 et II].		FENYVERSY (V.). — La question de l'acide glycuronique. [10].	185
— [5], 327; [6].	42**	FERRICO (J.). — Préparation simple d'oxygène pur. [22].	128*
— Le kermès minéral. [8].	2**	FERNAND JEAN. — Voir JEAN (Ferdinand).	
— Dédoublément de l'amygdaline sous l'influence de l'émulsine. [15].	721	FÉRÉ (Ch.). — La canitie précoce. [1].	281
— Les alcaloïdes de la racine de colombo. [15].	722	— Influence de l'alcool et du bouillon sur le travail. [1], 620.	634
— Dédoublément des cyanhydriques racémiques par l'émulsine. [17].	682	— Influence des excitations pénibles sur le travail. [3].	34
— Dosage de l'acide hypophosphoreux dans les médicaments. [19].	63	— Résistance à l'asphyxie. [3].	66
— et AUERNHAMMER (W.). — Savons de fer. [18].	383	— Action du suc de valériane. [10].	17**
— et HOCHSTÄTTER (M.). — La solution d'acétate d'aluminium. [18].	383	— Influence de l'acide formique sur le travail. [10].	17**
FELDBERG (W.). — Action de l'histamine sur les vaisseaux sanguins du lapin. [35].	476	— Influence de substances toxiques et médicamenteuses au repos et après le travail. [12].	30**
—, HAHM et SCHLIF. — L'action vaso-dilatatrice de l'adrénaline et de l'excitation du sympathique. [33].	323	FÉRÉE. — Voir GUNTZ et —. [1].	409
FELDER (M <sup>me</sup> ). — Voir MATHIEU (R.) et —. [32].	639	FERNEX ARON. — Nouvel indicateur chimique. [21].	313
— Voir TEXIER (L.) et —. [32].	111	FERNIN (M.). — Voir LANDAU (A.), MARJANKO (I.) et —. [33].	669
FELGIN (B.). — Le principe lytique antidiptérique. [33].	607	FERI (K.). — Action des antipyrétiques. [19].	125
FELLENBERG (Th. von). — Recherche de l'acide borique. [18].	317	FÉRIÉ (F.). — Connaissance des corps gras. [9].	120
— La réparation des capsules de platine. [31].	291	FERRI (CL.) et BASSU. — Étude sur l'anaérobiose. [13].	400
— Le sel iodé. [31].	430	FERNANDEZ (J. DE DIOS). — Dosage pharmacologique des solutions d'atropine. [35].	732
FELTZ (Léon). — Contribution à l'étude du <i>Proteus vulgaris</i> Hauser. Th. D. U., Paris, 1900. [1], 246; [4].	96	— Dosage de l'atropine dans la fumée des cigarettes de stramoine. [35].	732
— Des principes actifs contenus dans les fleurs de Kouso ( <i>Revue</i> ) [3].	93	FERNAU (A.). — Essai de la diurétine. [12].	249
— Voir DESSESQUELLE et —. [4].	257	— La réaction de la sclérérythrine. [14].	303
FENDLER (G.). — Constituants de l'essence de cascarielle. [4].	9**	— Dosage du sucre dans l'urine par la méthode iodométrique. [18].	377
— Analyse des graines d' <i>Aleurites moluccana</i> . [9].	245	FERNBACH (A.). — Tannase dédoublant le gallotannin. [3], 33.	39
— Étude de l'huile de lin. [10].	306	— Poison élaboré par la levure. [17].	116
— L'huile des graines de <i>Calophyllum Inophyllum</i> . [12].	249	— Dégradation biologique des hydrates de carbone. [18].	116
— et BORKEL (C.). — L'épreuve de l'alcool et l'acidité du lait. [19].	189	— Nouvelle forme d'amidon soluble. [20].	64
— et KUNN (O.). — Huile de graines de <i>Manihot Glaziovii</i> . [13].	188	— et SCHÖEN (M.). — Production du lévulose par voie biochimique. [19].	739
— Voir THOMS (H.) et —. [4].	56**	— et —. L'acide pyruvique dans la fermentation alcoolique. [29].	228
FENESTRE et GÉRARD (P.). — Liquide céphalo-rachidien des sujets atteints de tétanos. [24].	252	— et WOLFF (J.). — Sur l'anti-amylocoagulase. [14].	46**
FENESTRIER. — Voir DOYON (M.). KAREFF (N.) et —. [9].	36**	FERNÉKES et KOCH (A.). — Dosage du cuivre par volumétrie. [14].	59
FENÉL (F.). — Voir SEIDELL (A.) et —. [23].	127	FERNET. — Voir ABRAHI (P.), BOSC (G.), —, FIESSINGER (N.), etc. [28].	392
FENGER (F.) et ANDREW (R. H.). — Précipitation isoelectrique de la pepsine. [35].	615	FERNET (Ch.). — Vœu pour les statistiques de l'alcoolisme. [1].	293
FENN (W. O.). — Principes actifs du lobe postérieur de l'hypophyse [33].	186	— L'alcoolisme cause de décès. [1].	293
		— Alcoolisme, tuberculose, syphilis. [11].	21**
		— Mortalité par alcoolisme. [15].	18**

	PAGES		PAGES
FERNET (Ch.). — Mortalité par syphilis . . . . .	69**	leux, de la méthode de P. FERRIER . . . . .	573
FERRAN (J.). — Diagnostic de la tuberculose pulmonaire . . . . .	46**	FERRIER (Paul) et SIDER (M <sup>me</sup> ). — Traitement des tuberculeux pauvres par la recalification. [16],	191**
— Recherches sur la tuberculose. . . . .	117	FERRIOL (M <sup>me</sup> C.). — Étude de l' <i>Artemisia Tournefortiana</i> . . . . .	531
FERRAND (F.). — Étude de l'action de l'acide formique sur l'hexaméthylène-tétramine. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1920 . . . . .	43*	FERRONNIÈRE. — La faune supralittorale de la Loire-Inférieure. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1901. [4],	172
FERRAND (V.). — Stérilisation de l'eau de boisson par l'hypochlorite de soude . . . . .	310	FERRY (Pierre). — Intoxication par le plomb métallique. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1902 . . . . .	283
— Erreur. Voir FERRAUD.		FERRY (R.). — Les Amanites mortelles (an.) . . . . .	682
FERRANNINI (L.). — Injections sous-cutanées de NaCl . . . . .	317	FERRY (R. M.). — Préparation de l'hémoglobine. [31],	424
FERRARA (M.). — Action pharmacologique du sulfate de magnésie et son application dans l'empoisonnement par la strychnine. [29],	487	*FÉRY (Ch.) et TASSILLY (E.). — Nouveau spectrophotomètre et son emploi en chimie analytique. [19],	11
FERRARO (Ann.). — Le sublimé corrosif pour la recherche de l'ammoniaque . . . . .	37**	FETTEROLF (D. W.). — Réaction de LLOYD appliquée à l'héroïne et à la véraltrine. [15],	303
— Incompatibilité de l'alun avec borate Na . . . . .	16**	FEUERSTEIN (W.). — Voir HEFTER (A.) et — . . . . .	191
— Vaseline : recherche des matières grasses . . . . .	55	FEUILLADE. — Le régime normal et l'arthritisme . . . . .	186
FERRAUD (V.). — Stérilisation de l'eau par l'hypochlorite de Na. . . . .	810	FEUILLÉ (E.). — Le calomel dans les affections d'ordre anaphylactique . . . . .	246*
— et BLOCH (A.). — Action de la soude sur l'amidon . . . . .	207	— Mode d'action des cures hydro-minérales. [35],	202
— et BONNAFOUS. — Sur l'essence de <i>Ravensara aromatica</i> . [20],	403	— La polyvalence thérapeutique et les affinités électives des eaux minérales . . . . .	331
FERRÉ (L.). — Voir MATHIEU (L.) et — . . . . .	316	— Voir BERRY (H.), —, HAZARD (R.) et RANG (A.) . . . . .	188
FERRERA (C.). — Emploi du chlorhydrate d'héroïne . . . . .	38	— Voir DESGREZ et — . . . . .	318
FERRERA DA SILVA (J.). — Substance analogue à l'acide salicylique dans les vins . . . . .	614	FEULLOUX (J.). — Appareil tecteur et glandulaire des Composées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1901. [8],	279
— Sensibilité des méthodes de recherche de l'acide salicylique dans les vins . . . . .	56**	FEYLAND (L.). — Voir CAPUS (J.) et — . . . . .	628
FERRERA DE MIRA. — Action des extraits de capsules surrénales sur les muscles fatigués . . . . .	528	FEYTIS (M <sup>me</sup> E.). — Le paramagnétisme appliqué à l'étude des sels métalliques (an.) . . . . .	430
FERRER (L.). — Eaux sulfureuses de Vernet-les-Bains . . . . .	88**	FICAI (J.). — Voir LIEPER (M.) et — . . . . .	234**
FERRÈRE (M <sup>me</sup> M.). — Contribution à l'étude pharmacographique de quelques aloès cultivés en Algérie. <i>Th. D. U.</i> , Alger, 1925 [34],	206	FICHE (J.). — Recherche du glucose dans le miel et les jus de fruits . . . . .	46
FERRÉYROLLES. — Voir RILLARD et — . . . . .	211**	FICHET (M.). — Emploi des sérums thérapeutiques périmés pour la préparation des milieux de culture . . . . .	57
FERRIER. — Les empreintes et la signature des aveugles. [27],	64	— Voir TRIBONDEAU (L.), — et DUBREUIL . . . . .	235
*FERRIER (O.). — L'Assistance publique à Vitry en 1871. [45],	649	FICHTEHOLZ (M <sup>me</sup> A.). — Composés arrêtant ou retardant l'action de l'émulsion . . . . .	140**
— Action de l'eau peu minéralisée sur les canalisations de plomb et de fer. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1909 (an.) . . . . .	563	— Le glucoside de la pyrolyse à feuilles rondes. [18],	233
FERRIER (Paul). — Consistance des dents et lésion des parties du squelette . . . . .	634	— Application de la méthode biochimique à l'analyse de la busserole. [49],	185
— Traitement de la diarrhée des tuberculeux. [31],	30*	— Voir BOURQUELOT et — . . . . .	
— Résultats de l'emploi exclusif, dans le traitement des tubercu-		. . . . . [17], 303, 691; [18], 691; [19], 507; [20],	188
		FICI (S.) et GROSSO (C.). — Importance de la réaction de VAN DEEN	

	PAGES		PAGES
dans la recherche des taches de sang . . . . . [8],	41**	FILIPPI (E.). — Présence du phénol dans le sang . . . . . [13],	399
FIDLER (A.). — Voir FILINSKI et — . . . . . [34],	320	—, Décomposition de l'eau oxygénée par diverses substances . . . . . [15],	358
FIEUSE. — Voir SISLEY (P.) et — . . . . . [21],	315	—, Deux hydrastinines du commerce . . . . . [25],	126
FISSINGER (Ch.). — Régime alimentaire dans les albuminuries . . . . . [17], 66*, 88*,	111*	—, Moyens chimiques de défense contre le froid . . . . . [24],	126
—, L'habitude dans les symptômes morbides . . . . . [35],	207	—, L'aspirine dans les infections . . . . . [31],	126
—, Voir HUCHARD (H.) et — . . . . . [15],	117**	FILIPPI (M.). — Contribution à l'étude des eaux sulfureuses d'Algérie, <i>Th. D. U.</i> , Alger, 1926, . . . . . [34],	206*
FISSINGER (Noël). — Diagnostics biologiques en clientèle ( <i>an.</i> ) . . . . . [23], 246; [27],	599	FILIPPO (B.). — Un sérum iodé . . . . . [13],	272
—, Le liquide de ZIEHL dans les dermatites infectieuses . . . . . [29],	125*	FILIPPO (S.). — Emploi de l'huile minérale dans la détermination du degré d'échauffement des huiles . . . . . [13],	189
—, Les ferments leucocytaires . . . . . [32],	497	FILLASSIER (A.). — Hallucinations, vertiges, attaques épileptiques . . . . . [16],	192**
—, Voir ABRAMI (P.), BOSC (G.), FERNET et — . . . . . [28],	392	—, Voir JULLIERAT et — . . . . . [16],	252
—, Voir CLOGNE (R.) et — . . . . . [24],	251	— et SARTORY (A.). — Lavons nos fruits . . . . . [16],	274**
—, et CLOGNE (R.). — Action antiseptique de la solution de DARIN-DAUFRESNE . . . . . [25],	192	—, Voir SARTORY (A.) et — . . . . . [16], 92**; [17], 183, 309; [18],	63
— et —, Nouveau ferment des leucocytes du sang et du pus : lipoidase . . . . . [26],	136	FILMON (M.). — <i>Gentiana Burseri</i> ; <i>Gentiana lutea</i> et les hybrides de ces deux espèces. Morphologie, anatomie et répartition géographique dans les Pyrénées, <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1926, . . . . . [34],	208*
— et LONGCHAMPT (J.). — La méthode ROSENTHAL pour l'exploration fonctionnelle du foie, [33],	402	FISCH (M. W.). — Voir YOUNGBURG (G.) et — . . . . . [35],	328
— et MARIE (P. L.). — Ferment protéolytique des leucocytes dans les exsudats . . . . . [16], 163**,	287**	FISCH. — Voir RUPP (E.) et — . . . . . [8],	36**
— et MARIE (P. L.). — Ferment protéolytique des leucocytes dans les exsudats . . . . . [16], 166**,	287**	FINDLAY (A.) et CREIGHTON (M.). — Solubilité de gaz dans le sang et le sérum sanguin du bœuf . . . . . [18],	507
— et —, Ferment protéolytique des leucocytes dans les méningites aiguës à méningocoques . . . . . [16],	189**	FISK. — Voir LEHN et — . . . . . [17],	244
— et —, Lipase des leucocytes dans les organes hématopoïétiques . . . . . [16],	286**	FISKE (H.). — Détermination de l'acide formique dans les matières alimentaires . . . . . [18],	686
FIGDOR (W.). — Microméthodes . . . . . [33],	679	FINKELSTEIN (M <sup>lle</sup> M.). — Voir PICTET (A.) et — . . . . . [16],	684
FIGUET. — Emploi du zymphène [ <i>Erreur</i> : Lire FIGUET (E.)] [13],	29	FINKS (A. J.), JONES (D. B.) et JOHNS (C. O.). — Rôle de la cystine dans les propriétés diététiques de <i>Vigna sinensis</i> et de <i>Pisum sativum</i> . . . . . [29],	599
FIGUET (A.). — Travail à froid du verre . . . . . [2],	78**	FINLEY ELLINGWOOD. — Quelques usages du gelséminum . . . . . [21],	446
FILLASSIER (A.). — Voir FILLASSIER, FILAUBEAU (G.). — Vinaigre de lait . . . . . [17],	626	FINNEMORE (HORACE). — Etude chimique du rhizome de <i>Cimicifuga racemosa</i> , . . . . . [17],	733
—, Vins de 1911. . . . . [19],	313	—, Examen chimique d'une espèce de <i>Prunus</i> . . . . . [18],	249
—, Economiseurs de charbon [26],	46	— et BRAITHWAITE. — Un glucoside de l'ipéca . . . . . [20],	569
— et COLLINEAU. — Rétrogradation des eaux de Javel . . . . . [28],	579	— et DEANE (H.). — Huile de ricin . . . . . [13],	124
FILINSKI (W.). — L'augmentation du taux de la globuline dans le sérum du sang, résultat de l'insuffisance hépatique . . . . . [29],	354	FISSEN. — Photothérapie de — . . . . . [2],	8**
— et FIDLER (A.). — Influence des extraits hypophysaires sur l'excrétion urinaire . . . . . [34],	320	FINZI (Guido). — Propriétés antitrypsiques du sérum d'animaux domestiques . . . . . [16],	190**
— et ROSTKOWSKI (Ch.). — Influence de la gènesérine sur la sécrétion du suc gastrique . . . . . [35],	473		
FILIPPI (E.). — Influence de l'immersion du muscle sur le diagramme de la fatigue . . . . . [6],	30**		

	PAGES		PAGES
FIOIRA (P.). — Réaction caractéristique de l'acide phénique. [4],	37**	FISCHER (Richard). — Alcaloïdes du <i>Sanguinaria canadensis</i> . [6],	9**
— Sublimé corrosif et chlorhydrate de cocaïne pour injections hypodermiques [13],	190	— Alcaloïdes du <i>Glaucium luteum</i> [6],	9**
FIOIRE. — Voir ROGIER et — [20],	72	— et SOELL (O. A.). — Les alcaloïdes du <i>Dicentra Cucullaria</i> . [8],	44**
FIOBKOWSKI. — Erreur. Voir FIOROWSKI (M.). [4],	89**	— et TWEEDEN (M. E.). — Alcaloïdes de l' <i>Eschscholtzia californica</i> . [8],	44**
FIQUET (E.). — Les nitrates carboxylés [1],	255	FISCHER (Roger). — Voir KOFLER (L.) et — [35],	74
— Les peptones au point de vue thérapeutique. [1],	531	— et KOTZAREFF (A.). — Sérums de malades cancéreux avant et après traitement par injections d'émanation de Ra. [31],	610
— Action physiologique des nitriles [4],	550	— Voir KOTZAREFF (A.) et — [35],	263
— Propriétés physiologiques des nitriles phénols [2],	69**	— et WÖHLER (H.). — Action de l'émanation du radium dans les états septiques graves. [35],	272
— Nitriles à fonction complexe. [2],	71**	FISCHER-TRUENFELD (R. VON). — Le thé de Paraguay comme boisson populaire [6],	2**
— Sur le métaoxycyanocinnamate de sodium ou zymphène. [13], 29, 47** [14],	47**	FISHER (J. H.). — Contamination de l'eau potable par les Diatomées [4],	91**
— et GIRAULD (A.). — Antisepsie gastro-intestinale par le zymphène. [16],	143**	FISHER (N. F.). — Préparation de l'insuline. [31],	535
FILBAS. — Identification de l'extrait de condurango [8],	27**	FISKE (C. H.) et SUBBAROW. — Le dosage colorimétrique du phosphore. [34],	245
FISCHER (Aug.). — La décomposition de l'eau oxygénée. [14],	305	FISKE (P.). — Voir BREIDIG (G.) et — [21],	116
FISCHER (B.) et HARTWICH (C.). — Manuel de pharmacie de HAGER. [2],	23**	FITCH (J. B.). — Voir HUGHES (J. S.), — CAYE et RIDDELL [35],	198
FISCHER (Ed.). — Régénération de <i>Gentiana lutea</i> par la formation de bourgeons aux racines. [27],	411	FITTICA (F.). — Transmutation du phosphore eu arsenic [2],	47**
FISCHER (Em.). — Hydrolyse de la caséine par l'acide chlorhydrique [4],	81**	FLACOURT (Martin DE). — Culture de l'ylang-ylang [9],	373
— Formation d'acide $\alpha$ -pyrrolidine carbonique dans l'hydrolyse de la caséine. Dosage du glycolle. [6],	65**	FLAMAND (Cl.). — Voir ELLINGER (Al.) et — [17],	184
— et ABDERHALDEN (Em.). — Hydrolyse de l'oxyhémoglobine par l'acide chlorhydrique [8],	12**	FLAMENT (L.). — Voir SARTORY (A.) et — [27],	463
— et —. Digestion de la caséine par la pepsine chlorhydrique et les ferments pancréatiques. [10],	126	FLAMMARION (C.). — Influence des couleurs sur la production des sexes [3],	382
— et —. Hydrolyse des matières protéiques [11],	60	FLANDRIN (F.). — Voir RAMOND (F.) et — [9],	36**
— et SKITA (A.). — La fibroïne et la matière gélatineuse de la soie. [6],	65**	FLANDRIN (P.). — Voir LEGUEU (F.), MARSAN et — [31],	254
FISCHER (F.). — La question de l'urohiline [14],	246	FLATOW (E.). — Action des préparations thyroïdiennes sur l'action de l'adrénaline sur la pression sanguine du chat. [35],	734
FISCHER (J. L.). — Voir GUGGENHEIMER et — [35],	684	FLEBO (Ch.). — Les injections intraveineuses insolubles. [14],	262**
FISCHER (K.). — Lait et beurre de chèvre (an.). [15],	358	*. — La phénolphtaléine se dédouble-t-elle dans l'organisme ? [15],	381
— et ALPERS (P.). — Étude des jus de fruits et des confitures de 1907 [16],	181	*. — Effets de la fumée de tabac. [15],	503
FISCHER (Ph.). — Recherche des hydrates de carbone dans l'urine [14],	304	— L'élimination urinaire par les formiates [15],	554
— Preuve d'un rouillage du lait par la cryométrie [15],	365	— Valeur du sérum artificiel et des solutions sucrées [15],	22**
FISCHER (Richard). — Alcaloïdes de l' <i>Eschscholtzia californica</i> . [6],	9**	— Physiologie thérapeutique de la phénolphtaléine et du sodophthalyl [15],	119**
		— L'oxyde de carbone intervient-il dans l'intoxication par la fumée de tabac ? [15],	161**



	PAGES		PAGES
FLEIG (Ch.). — Eaux minérales, sérums artificiels, milieux vitaux	[15], 286**	FLEURENT (E.) et LÉVI (L.). — Dosage du phosphore dans le lait.	[18], 563
— Effets des eaux minérales en tant que sérums artificiels.	[15], 286**	*FLEURY (E.). — Les salsepareilles d'aujourd'hui	[12], 190
— Injections de soufre	[15], 288**	— Eau artificielle et eau naturelle. Où est la différence ?	[13], 179
— Réactions colorées des protéiques avec les aldéhydes	[15], 236**	— Précis d'hydrologie (an.)	[13], 60
— Étude de deux purgatifs synthétiques, la phénolphthaléine et le sodophthalyl	[16], 345	*— Poivre falsifié par des semences de vesce	[13], 58
— Réactions colorées des matières albuminoïdes	[16], 435	— Hémorragie alvéolaire. Hémostasie à l'aide du « penghawardjambi »	[13], 348
— Caractérisation de l'huile de sésame.	[16], 687	— Ce qu'on dit du Codex.	[16], 460
— Les eaux minérales, milieux vitaux (an.).	[16], 720	— Digitale, digitaline.	[17], 372
— Recherche des chromogènes du bleu de méthylène dans l'urine.	[16], 44**	— Pour le prochain supplément du Codex.	[28], 582
— Isotonie des liquides médicamenteux mis au contact des muqueuses	[16], 142**	— Recherche de l'arsenic dans les vins méthylarsinates	[30], 570
— Injections d'eaux minérales alcalines	[16], 167**	— Liqueur de CARREL-DAKIN	[32], 571
— Isotonie des eaux minérales à injecter	[16], 167**	— La question de l'étiquetage.	[32], 73*
— Sérums artificiels diurétiques réalisés par des solutions de sucre	[16], 216**	*— Histoire de la gomme-laque.	[33], 116
— Diurèse par injections de sucre chez l'homme et l'animal.	[16], 216**	FLEURY (G.). — Recherche toxicologique de l'acide azotique.	[2], 71**
— Nouvelle réaction pour la recherche du sang dans l'urine.	[18], 119	— État d'hydratation de sels insolubles.	[4], 72**
— Diurèse par eau ou solutions hypotoniques	[18], 125	— Réaction caractéristique de la morphine	[4], 87**
*— Sérums artificiels et médicamenteux d'application pratique (Revue)	[19], 86	— Préparation du papier au sublimé	[6], 80**
— Nocuité des solutions acides de dichlorhydrate de dioxydiaminoarsénobenzol.	[19], 253	— Biographie	[17], 671
— Injections intraveineuses de « 606 » à forte dilution.	[19], 636	FLEURY (Paul). — Recherche de l'inosite pour la caractérisation des vinaigres de vin.	[18], 318
— Voir HÉDON (E.) et —	[8], 60**	— Dosage de l'acide arsénique par la méthode iodométrique.	[27], 505
— et LISBONNE (M.). — Précipito-diagnostic du kyste hydatique	[16], 18**	— Décomposition catalytique de l'hypobromite de sonde par SO <sup>4</sup> Cu. Action antagoniste de l'iode	[28], 174, 395
— et —. Action des aldéhydes sur le rein	[16], 44**	— Action de l'iode sur l'acide arsénieux et ses dérivés phényles. Étude comparative. Applications. Th. D. U., Paris, 1920.	[28], 44*
FLEISSIG. — Feuilles de digitale à titre invariable	[17], 118	— État actuel de l'industrie des métaux légers (Al, Mg, Ca) ; leurs principales applications.	[30], 306
FLEMING (A.). — Activité des antiseptiques sur les bactéries et les leucocytes	[32], 116	— Méthode de mesure de l'activité d'une laccase	[31], 426
FLEMING (W. D.). — Teneur du riz en vitamines par la méthode à la levure	[29], 159	— Loi d'action de la laccase : influence de la concentration du galacol et de la pression de l'oxygène.	[31], 426
FLEURENT (E.). — Dosage de l'acide phosphorique dans les matières alimentaires.	[12], 115	— Recherche sur la laccase. Th. D. ès Sc., Paris, 1924 (an.)	[31], 643
— Pain destiné aux prisonniers de guerre.	[24], 327	— Activité d'une préparation diastatique et lois d'action des diastases	[31], 650
— et LÉVI (L.). — Détermination des cendres dans l'analyse des matières animales et végétales	[18], 563	— Le galacol pour mesurer l'activité d'une précipitation oxydasi-	[31], 650
		— Action de la laccase : influence de la réaction et du milieu.	[32], 314
		— Mécanisme régulateur de la	

	PAGES		PAGES
réaction du sang d'après l'Ecole américaine . . . . . [32],	434	*FLORENCE (Albert). — Toxicité urinaire . . . . . [14], 441 ; [16],	480
FLEURY (Paul). — La laccase et les lois d'action des diastases. . . . . [32],	636	— Le sang et les urines rouges. . . . . [15],	361
— Action des sels de mercure sur les véronals. . . . . [33],	335	— Dosage précis par gazométrie de l'urée et de l'ammoniaque urinaires . . . . . [16], 684 ; [17],	110*
— Action de l'acide cyanhydrique sur la laccase . . . . . [33],	480	— Lettre au président du syndicat des pharmaciens du Rhône. . . . . [17],	81*
— et AWAD (Yacoub). — Nouveau dosage de l'acétone et son application à l'urine. . . . . [34], 53 ; [35],	679	*— Détermination des taches de sang critiques . . . . . [17],	565
— et BOUTOT (L.). — Procédé LEMANN modifié pour dosage du sucre réducteur . . . . . [30],	308	— Dosage des pigments hémaphériques. . . . . [18],	245
— et GÉNEVOIS (P.). — Dosage des bases xanthiques de l'urine. Détermination de leur indice d'argent . . . . . [34], 185 ; [35],	64	— Réactif clinique de l'urobiline, de l'urobilinogène et du sang. . . . . [18],	245
— et HOURVITZ (M.). — Incompatibilité du sulfate de strychnine avec le cacodylate et le glycérophosphate de soude. . . . . [28],	63	— Exercice illégal de l'herboristerie . . . . . [21],	25*
— Voir LEBEAU (P.) etc. . . . . [32],	430	— Recherche de l'albumine dans les urines troubles . . . . . [33],	337
— et LEVALTIER (H.). — Dosage de l'azote par la méthode de KJELDAHL . . . . . [32], 52,	561	— Biographie du professeur . . . . . [34],	703
— Voir MEILLÈRE (G.) et — . . . . . [17], 306,	492	*FLORENCE (J. E.). — Ferments de l'intestin grêle et digestion intestinale ( <i>Revue</i> ) . . . . . [14],	650
— et POIROT (G.). — Dosage de petites quantités de furfural par colorimétrie. . . . . [30],	246	FLORENTIN (D.). — Dosage des phosphates dans les eaux . . . . . [29],	460
— et SUTU (Z.). — Phosphore organique urinaire. Son dosage. . . . . [34],	461	— Voir CHERCHESKAI, — et LESBOUVRIES . . . . . [35],	271
— et SUTU (Z.). — Essai des glycérophosphates par la méthode de COPAUX. . . . . [33],	72	— Voir KLING (A.) et — . . . . . [32],	380
— et TAVERNIER. — Peut-on employer l'acétate de cuivre pour doser le glucose en présence du lactose ? . . . . . [32],	375	— Voir KLING (A.), GENIN (D.) et — . . . . . [22],	253
FLEURY (Maurice DE). — Accidents épileptiques d'origine alimentaire . . . . . [1],	459	FLORENTIN (M.). — Larves de Diptères dans l'estomac . . . . . [10],	12**
— Traitement de l'épilepsie . . . . . [1],	255	FLOREY (H.). — Observations microscopiques sur la circulation cérébrale. . . . . [33],	191
— Traitement de la neurasthénie. . . . . [1], 621,	622	FLOKIN (M.). — Action de l'adrénaline, de l'atropine et du Cl <sup>2</sup> Ba sur la chronaxie de l'intestin isolé de la grenouille. Antagonisme atropine-ésérine. . . . . [35],	734
— Excrétion urinaire chez les neurasthéniques . . . . . [1],	638	FLORENS. — Voir GALLOIS, — et WALTER. . . . . [10], 35** ; [11],	14**
— Urologie de la neurasthénie. . . . . [3],	37	FLORENS (P.). — Voir GERBER (C.) et — . . . . . [20],	63
— Nos enfants au collège. . . . . [12],	18**	FLU (P. C.). — Le bactériophage et la purification de l'eau. . . . . [31],	58
— Sécurité des voyageurs en chemin de fer . . . . . [33],	675	*FLÜCK (Hans). — Dosage de la filicine dans l'extrait de fongère mâle . . . . . [34],	266
FLEURY PERCIE DU SERT. — Voir ROSTAING (L. M.) et — . . . . . [1],	358	FLUTEAUX (G.). — Voir GORIS (A.) et — . . . . . [16], 103 ; [17], 13,	599
FLEXOR (L.). — <i>Polygonum Hydro-piper</i> . . . . . [32],	311	Foa (Carlo). — Réaction des liquides de l'organisme par électrométrie. . . . . [12], 29**,	30**
FLICHE. — Communication sur le <i>Pirus cordata</i> . . . . . [1],	256	— Réaction du suc gastrique par la méthode électrométrique. . . . . [12],	35**
FLIERINGA (J.). — La réaction de CASTELLANA pour l'azote. . . . . [30],	118	— Réaction du lait et de l'humeur aqueuse . . . . . [12],	35**
FLORENCE (Albert). — Cristaux de — . . . . . [2], 34** ; [6], 26** ; [18],	393	FUCKE (C.). — Titrage physiologique des préparations de digitale d'après la méthode — (Réponse à J. BERGMANN) . . . . . [18],	446
*— Dosage des quinquinas. . . . . [13],	365	— Dosage des infusions de digitale à 5 % au bout d'un temps prolongé . . . . . [35],	555
*— Détermination des taches de sang visibles ou invisibles sur les armes. . . . . [14],	377	FODERA (F. A.). — Fonction anti-	

	PAGES
dotique des persulfates et percarbonates alcalins . . . [11],	194
FODERA (F. A.). — Désintoxication de la morphine par le permanganate de potassium . . . [13],	461
FOHON. — Recherche du bacille typhique dans les eaux . . . [4],	572
FODOR (A.). — Voir EULER (H.) et — . . . [19],	315
FORSTER (P.). — Réaction colorée de la colophane et recherche . . . [16],	689
FOIX (C.). — Voir ACHARD (C.) et — . . . [23],	319
FOLEY (H.) et MUSSO (L.). — Un glucoside cyanhydrique dans le <i>Lotus Jolyi</i> . . . [33],	613
FOLIN (O.). — Dosage de l'urée dans l'urine . . . [8],	11**
—, Détermination du sucre dans le sang et l'urine normale . . . [34],	184
— et CROCATTEU (V.). — Détermination de la tyrosine et du tryptophane dans les protéines [35],	617
—, CROSTER FARMER, MC CALLUM (A. B.) et PETTIBONE. — Nouvelle technique pour détermination de l'azote total, de NH <sup>3</sup> et de l'urée dans l'urine . . . [19],	60
FOLLET. — Pratique de la désinfection départementale . . . [15],	489
FOLLEY. — Action du citrate de soude sur le sang . . . [26],	490
FONDARD (L.). — Culture de la lavande dans les Basses-Alpes (an.) . . . [28],	111
FONSECA (GAM. DA.). — La levure de bière et la levurine dans la peste bubonique . . . [6],	24**
FONSECA (F.) et CARVALHO (A. DE). — Action de l'insuline sur la sécrétion externe du pancréas. [34],	332
— et —, Action de l'histamine sur la sécrétion et la motilité gastriques . . . [34],	679
— et —, Métabolisme et histamine . . . [34],	679
FONSECA (H. DA.). — Influence de quelques sels minéraux sur l'action amylolytique de la pancréatine . . . [30],	312
FONTAN (G.). — Subcutané . . . [9],	104
FONTÈS (G.). — Fabrication rapide d'un onguent mercuriel concentré . . . [27], 134* ; [28],	61
—, Caractérisation spécifique de la matière colorante du sang dans l'urine . . . [30],	132
—, Existe-t-il des sels ammoniacaux dans le sang circulant ? [35],	57
—, Voir DERRIEN et — . . . [32],	493
—, Voir NICLOUX (M.) et — . . . [31],	435
— et TIMVILLE (L.). — Microdosage du glucose sur 1 cc. de sang ou de liquide céphalo-rachidien . . . [28],	288
— et —, Microdosage manganométrique du lactose du lait. [29],	59
— et —, Préparation du réactif molybdique phosphorique. [33],	

	PAGES
FONTÈS (G.) et YOVANOVITCH (A.). — Existe-t-il des sels ammoniacaux dans le sang ? . . . [33],	489
FONTÈS (J.) et ATHLAS (M.). — Influence de la pilocarpine sur les effets cardiaques de l'excitation du vagus . . . [35],	475
FONTYNE (A.). — La respiration dans certaines intoxications médicamenteuses et microbiennes . . . [14],	499
FONTVIGNON. — Fièvre bilieuse hémoglobinaire ; traitement par le voa-fotsy . . . [16],	250
*FONT QUER (P.). — Les digitales espagnoles . . . [35],	466
FONZES-DIAZON (Henri). — Sélénure de zinc . . . [1],	249
—, Sélénure de Mn. . . [1],	290
—, Sélénure de plomb . . . [1],	291
—, Composés métalloïdes de l'Al. . . [1],	332
—, Sélénures de fer . . . [1],	368
—, Protosélénure de nickel. [1],	615
—, Sélénures de cobalt. [1],	617
—, Sélénure de cadmium. [1],	633
—, Polysaccharides. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1899 . . . [2],	114
—, Toxicité urinaire . . . [2],	35**
—, Sélénures de cuivre . . . [3],	32
—, Les sélénures métalliques. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1901 . . . [4],	172
—, Nouvel uréomètre . . . [4],	37**
—, Essai rapide du lait. . . [15],	124
—, Critique de l'essai officiel du HgCl <sup>2</sup> . . . [16],	572
—, Le citrate de fer ammoniacal du nouveau Codex . . . [17],	430
—, Le soufre sublimé et sa falsification. . . [24],	374
—, La casse blanche des vins. . . [25],	425
—, Précis de toxicologie (an.). . . [26],	440
—, Stabilité des extraits de Javel. . . [27],	120
—, Précis de toxicologie, 4 <sup>e</sup> édition (an.). . . [30],	630
—, Voir ASTRE et — . . . [19],	439
— et FABRE (J.). — Recherche du bore dans les eaux minérales. . . [21],	196
FOOTE (H. W.) et LEVY (L. H.). — Sels doubles de chlorure de mercure et de chlorures alcalins. . . [13],	457
FORBES (E. B.) et SWIFT (R. W.). — Teneur en fer des viandes. . . [34],	308
FORBES (J. C.). — Purification de la pepsine, ses propriétés et ses caractères. . . [35],	199
FOREK (P.). — Études de bactériologie pharmaceutique . . . [20],	639
FORCRAND (DE). — Chaleur de formation de l'hydrate de chlore. . . [5],	32
—, Chaleur de formation de l'hydrure de Na . . . [11],	41**

	PAGES		PAGES
FORCRAND (DE). — Sur l'orthographe du mot <i>Cæsium</i> . . . . . [13],	208**	— dans les fenilles de belladone. . . . . [12],	307
— Préparation de protoxyde de lithium anhydre . . . . . [14],	186**	FORST (A. W.). — Substances de l'ergot agissant sur l'utérus . . . . . [34],	680
— Chaleur de formation des oxydes de La . . . . . [15],	17**	— et WERSE (H.). — Sur les substances ocyotiques de l'ergot. . . . . [35],	554
— Hydrates de Sr et de Ba . . . . . [15],	257**	FORSTIER (H.). — Nouvel excipient pour pommades . . . . . [4],	85**
— Carbonates acides alcalins . . . . . [17],	179	— Solutions faites d'avance . . . . . [4],	86**
— Hydrate d'hydrogène arsénic . . . . . [23],	177	FORTI (G.). — Action des sels de quinine, de strychnine, de morphine et de la caféine sur les leucocytes . . . . . [34],	251
FORD (Mlle F. L.). — Voir WEDGEWOOD (P. E.) et — . . . . . [31],	653	FORTUNA (S.). — Voir IZAR (G.) et — . . . . . [32],	507
FORD (W. W.). — Nouvelle classification du mycéisme . . . . . [35],	269	FORTUNATI (A.). — Etat du bi-iodure de mercure dans les solutions huileuses de PANAS . . . . . [8],	22**
FORESTIER. — Voir THILLAT et — . . . . . [8],	7**	FORTUNÉ (H.). — Appel aux syndicats . . . . . [6], 233,	288
FORESTIER (J.). — Traitement de la goutte aiguë . . . . . [34],	253*	— Pour la défense des Pharmaciens . . . . . [21],	38*
— Voir DEQUINT (Dr) et — . . . . . [33],	542	— Vins d'Espagne (Région de Valence). Récolte 1913 . . . . . [22],	316
FORESTIER (M.). — Diagnostic bactériologique des chancres génitaux de l'homme. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1918 . . . . . [27],	157*	FORVET. — Constitution de la pilocarpine. <i>Erreur</i> : Voir JOWETT. . . . . [2],	77**
FORGUE (E.) et RICHE (V.). — Rachi-novocamisation lombaire . . . . . [18],	341	FOSCH (F.). — Le pétrole. . . . . [13],	579
FORMANEK (E.). — Action du chloroforme et du chloral sur l'oxy-hémoglobine . . . . . [2],	58**	FOSSE (Richard). — Préparation de l'« acétal » de phénol . . . . . [1],	248
— Action du chlorure de tétraméthylammonium sur la circulation . . . . . [5],	128	— Le fluor et ses composés ( <i>Revue</i> ) . . . . . [1],	440
— Action du chlorhydrate de choline sur la circulation du sang . . . . . [6],	68**	— Le prétendu binaphthylène-glycol. . . . . [3], 182,	191
— Action de la neurine sur la circulation du sang . . . . . [6],	68**	— Le dinaphtoxanthéne. . . . . [3],	320
FORMENTI (C.). — Analyse de prétendues bauxites italiennes . . . . . [4],	69**	— Transformation des xanthidrols en xanthènes. . . . . [3],	434
— Une incompatibilité . . . . . [4],	69**	— Série du xanthène . . . . . [5],	31
— Réaction entre Al et HgCl <sub>2</sub> . . . . . [4],	70**	— Sur les hydrols . . . . . [13],	216**
— Action de l'aluminium sur le sublimé corrosif . . . . . [6],	8**	— Sur le xanthone et le xanthidrol . . . . . [14],	17**
— L'amalgame d'aluminium . . . . . [6],	15**	— Sur le triphénylcarbinol . . . . . [14],	257**
— Les essences et la saponification des corps gras . . . . . [6],	81**	— Transformation d'alcools aromatiques en acides hypophosphineux . . . . . [17],	300
— Dosage du cuivre dans les légumes reverdis . . . . . [6],	82**	— Production de l'urée aux dépens des albuminoïdes . . . . . [19],	462
— Analyses de vraies bauxites italiennes . . . . . [6],	82**	— Recherches sur l'urée. . . . . [20],	69
— Appareil pour l'analyse de C <sup>2</sup> Ch . . . . . [6],	83**	— Existence de l'urée libre chez les végétaux . . . . . [20],	513
— La désodorisation du chlore. . . . . [6],	83**	— Présence de l'urée chez les invertébrés et dans leurs produits d'excrétion . . . . . [20],	644
— Recherche de la saccharine dans le lait . . . . . [6],	84**	— Identification de l'urée et sa précipitation de solutions extrêmement diluées . . . . . [21],	74
— Nouvelle incompatibilité : salol et thymol . . . . . [11],	365	— Analyse gravimétrique de l'urée. . . . . [21],	502
— Présence de notables quantités d'arsenic dans le vin . . . . . [13],	520	— Activité chimique du xanthidrol et son application au dosage de l'urée . . . . . [21], 304 ; [22],	254
— Analyse de l'aluminium et de ses principaux alliages. . . . . [13],	580	— Analyse gravimétrique de l'urée dans l'urine. . . . . [21], 307 ; [22],	316
— Dissémination des métaux toxiques dans les matières alimentaires . . . . . [18],	686	— Présence simultanée de l'urée et de l'urée dans le même végétal . . . . . [22], 70,	253
FORAET (J. A.). — Fabrication des capsules gélatineuses . . . . . [13],	391	— Formation par oxydation d'un terme intermédiaire produisant	
FORSBERG. — Dosage des alcaloïdes			

	PAGES		PAGES
l'urée. — Oxydation simultanée du sang et du glucose. . . . .	26], 344	FOUARD (E.). — Gélification de l'amidon colloïdal . . . . .	[16], 18**
FOSSE (Richard). — Oxydation simultanée du sang et du glucose. . . . .	[27], 116	— Action des alcalis et de la chaleur sur l'amidon colloïdal . . . . .	[16], 90**, 162**
— Formation artificielle de l'urée par oxydation et synthèse chez les végétaux . . . . .	[27], 117	FOUASSIER (M.). — Décomposition de l'eau oxygénée par des micro-organismes extraits du lait pasteurisé. . . . .	[27], 283
— Formation de CNH par oxydation des substances organiques. . . . .	[27], 346	— La connaissance du lait (an). . . . .	[29], 592
— Analyse qualitative de l'acide cyanique. . . . .	[27], 606	— et MAURICE (Mlle G.). — Rapport entre l'acidité lactique du lait et sa perte en extrait sec. . . . .	[35], 55
— Synthèse de l'oxamide par oxydation du sucre et de l'ammoniac . . . . .	[28], 144, 347	— Voir TRILLAT (A.) et — . . . . .	[21], 182
— Synthèse de l'acide cyanique par oxydation de la formiamide et de l'acide oxamique. . . . .	[28], 275	FOUCAUD. — La flore de la Corse. . . . .	[1], 200
— Synthèse d'une diamide par oxydation du sucre et de l'ammoniac . . . . .	[28], 347	FOUCAUD (J.) et CHAMAGNE (G.). — Recherches sur les eaux de Vichy . . . . .	[14], 165**
— Synthèse de l'acide cyanhydrique par oxydation de l'ammoniac et des hydrates de carbone, etc. . . . .	[29], 159, 477	*FOUGHET (A.). — Huile de <i>Juglans regia</i> x <i>Juglans cinerea</i> . . . . .	[18], 529
— Formation de l'urée par chauffage de sucs végétaux . . . . .	[33], 599	— Dosage de l'acide formique seul ou en mélange avec ses homologues au moyen du permanganate de potassium en milieu alcalin . . . . .	[19], 149
— Acide allantoinique . . . . .	[33], 678	— Préparation extemporanée des hypobromites et des solutions de brome. . . . .	[25], 251
— L'urée. Les fonctions dinaphthopyranol, xanthidrol, sel de pyrrole (an.). . . . .	[35], 533	— Méthode nouvelle de recherche et de dosage des pigments biliaires dans le sérum sanguin . . . . .	[26], 136
— et EITLINGER (J.). — Préparation d'acétals . . . . .	[1], 292	— Recherche des pigments biliaires dans le sérum sanguin. . . . .	[27], 204*
— et HIEULLE (A.). — Synthèse de l'acide cyanhydrique par oxydation en milieu argentico-ammoniacal, d'alcools, etc. . . . .	[29], 159, 477	— Voir PERCHER (G.) et — . . . . .	[15], 305; [16], 589; [19], 390
— et HIEULLE (A.). — Aptitude de l'aldéhyde formique à former l'acide cyanhydrique en milieu argentico-ammoniacal . . . . .	[29], 541	FOUET (A.). — Métabolisme basal du nourrisson (an.). . . . .	[31], 544
— et —. Dérivés xanthylés de l'acide allophanique et de la thiosinamine . . . . .	[31], 55	— Métabolisme basal dans la dénutrition et la débilité de la première enfance . . . . .	[33], 335
— et —. Réaction colorée supposée spécifique de l'aldéhyde formique, produite par l'acide glyoxylique . . . . .	[32], 188	— Voir RIBADEAU-DUMAS (L.) et — . . . . .	[32], 56
— et —. Identification de l'acide glyoxylique . . . . .	[33], 322	*FOUILLLOUZE (G.). — Voir LEULIER (A.) et — . . . . .	[32], 129
— et —. Identification de l'acide allantoinique dans les feuilles de l' <i>Acer pseudoplatanus</i> . . . . .	[34], 603	FOULQUIER (C.). — Voir CARANIS (A.) et — . . . . .	[30], 635
— et —. Combinaison mercurique de l'acide allantoinique permettant de l'identifier dans <i>Phaseolus vulgaris</i> . . . . .	[35], 323	FOURGE (G.). — Séparation des amines secondaires provenant de l'hydrogénation catalytique de l'aniline . . . . .	[25], 251
FOSSE (R. B. Em.). — Recherche toxicologique de l'acide cyanhydrique en présence d'iode. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1924. . . . .	[34], 206*	— Dicyclohexylamine : hydrate et alcoolate solides . . . . .	[26], 249
FOSTER (G. L.) et BENNINGHOVEN (C. D.). — Graisse et glycogène dans les tissus des rats en état d'obésité . . . . .	[35], 192	FOUQUET (Ch.). — Sur le spirochète pâle . . . . .	[14], 118**
FOSTER (H. D.). — Production de l'essence de wintergreen . . . . .	[13], 437	FOUQUET (Ed.). — Voir SCHRAPP (R.) et — . . . . .	[34], 596
FOUARD (E.). — Propriétés colloïdales de l'amidon. [14], 91**, . . . . .	[13], 90**, 185**, 284**	FOUQUET (G.). — Cristallisation spontanée du sucre . . . . .	[17], 302
		FOUQUET (L.). — Étude sur les eaux réputées minérales du département du Rhône. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1906 . . . . .	[15], 113
		FOURCADE, JALOUSTRÉ et LEMAY. — Propriétés spirillicides de l'oxyde hydraté de bismuth. . . . .	[29], 610
		FOURMENT (P.). — Contribution à l'étude de l'histogénèse du péri-	

	PAGES		PAGES
carpe des Légumineuses ( <i>an.</i> ) . . . . . [31],	404	FOURNEAU (Ernest), Tréfoeuil (J.), Tréfoeuil (Mme J.) et Vallée (J.). — Nouvelle série de médicaments trypanocides . . . . . [31],	496
FOURMENT (P.) et ROQUES (H.). — <i>Merendera Bulbocodium</i> Ram. Localisation et dosage de la colchicine . . . . . [35],	408	— Voir WILLSTAETTER (R.) et — . . . . . [5],	207
*FOURNEAU (Ernest). — Méthodes de travail dans le groupe des alcaloïdes ( <i>Revue</i> ). . . . . [5],	245	FOURNIER (A.). — Propos sur la paralysie de la syphilis. . . . . [11],	33**
*— La synthèse asymétrique d'après les travaux d'Émile Fischer et de SLIMMER ( <i>Revue</i> ). . . . . [5],	299	— La syphilis des honnêtes femmes . . . . . [13],	258**
— Amino-alcools à fonction alcool tertiaire . . . . . [9],	27**	— Contagion de la syphilis par les verres à boire . . . . . [17],	232*
— Isomères de l'éphédrine. . . . . [9],	33**	FOURNIER (Mlle B.). — Voir BINET (L.), CARROT (H.) et — . . . . . [34],	680
*— Stovaine, anesthésique local. . . . . [10],	141	FOURNIER (Eng.). — Appareil pouvant servir d'autoclave, d'étuve à température constante et d'appareil à vapeurs désinfectantes. . . . . [1],	521
*— Emploi médical de l'atoxyl. . . . . [14],	313	— Importance des préparations galéniques, pour le médecin ; de la recherche des principes actifs des végétaux et de la pharmacodynamie, pour le pharmacien. . . . . [16],	534
— Sur les éphédrines . . . . . [14],	23**	FOURNIER (G.). — Voir COPPEL (Th.), — YOVANOVITCH . . . . . [25],	673
— Sur l'atoxyl . . . . . [14],	140**	FOURNIER (H.). — Anhydrides des acides organiques . . . . . [13],	71**
— Acides oxyaminés [15], 212**	246	— Transformation des alcools primaires en acides . . . . . [14],	65**
— Les marques de fabrique en matières pharmaceutiques . . . . . [16],	330	— Étude sur les eaux minérales ou réputées telles du département de la Haute-Savoie. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1926. . . . . [34],	208*
*— Préparation de l'alcaloïde cristallisé du <i>Pseudocinchona africana</i> . . . . . [16], 210** ; [17], 190,	332	FOURNIER (L.). — Dystrophies veineuses des hérédo-syphilitiques . . . . . [15],	19**
— Amino-alcools . . . . . [17],	427	— Voir BESSON (A.) et — . . . . . [17],	299
— Sels et éthers des acides alcoylaminés dithiocarboniques. [19],	118	— Voir GILBERT et — . . . . . [3],	138
*— L'industrie des produits pharmaceutiques et les moyens d'en assurer le développement en France . . . . . [22],	429	— et GUÉNOT. — Action du bismuth dans la syphilis. . . . . [29],	640
*— Dérivés organiques de l'arsenic ( <i>Revue</i> ) . . . . . [27], 529,	578	— LEVADITI (C.) et SCHWARTZ (A.). — Du <i>vaureolum</i> dans la syphilis du lapin et humaine . . . . . [29],	647
— Préparation des médicaments organiques ( <i>an.</i> ) . . . . . [28],	484	— et MOLLABET (P.). — L'hyposulfite d'or et de sodium dans la syphilis . . . . . [33],	346
— Représentation cinématographique d'une synthèse chimique (série du « 205 » Bayer). [32],	123	— Voir REVAULT, — et GUÉNOT. . . . . [23],	319
— De l'acide arsénieux à l'arsénobenzol . . . . . [32],	638	— et SCHWARTZ (A.). — Action curative de l'acétyloxyaminophénylarsinate de bismuth dans la syphilis . . . . . [33],	326
*— Progrès récents dans le domaine des applications de la chimie à la thérapeutique ( <i>Revue</i> ). . . . . [35],	499	— et —. Action préventive du bismuth dans la syphilis expérimentale du lapin . . . . . [33],	620
— Chimiothérapie des spirochétides . . . . . [35],	545	FOURNIOL. — Voir RATHERY et — . . . . . [23],	255
*— et DONARD (E.). — Le monochlorure d'iode . . . . . [26], 493 ;	629	FOURTON (Alfred). — Loi sur les assurances sociales . . . . . [35],	40*
— Voir GIRARD (A.) et — . . . . . [33],	333	*FOURTON (André). — L'acide antirrhinique existe-t-il dans la digitale ? . . . . . [35],	689
*— et PAGE (H. J.). — L'identité entre la yohimbine et la québrachine . . . . . [21],	7	— Voir BOURCET (P.) et — . . . . . [35],	345
*— et RIBAS (I.). — Stéréo-isomérisie et action anesthésique locale. Séparation du diméthylcarbinol en ses isomères actifs et préparation des deux stovaines actives . . . . . [35],	273	FOUW (C. L. DE). — Indices réfractométriques de diverses préparations de la Pharmacopée hollandaise . . . . . [18],	189
— et TIFFENEAU (M.). — Oxydes d'éthylène. . . . . [12], 10**, 26** ;	17**		
— Halohydrines et oxydes d'éthylène. . . . . [14],	259**		

	PAGES		PAGES
*FOVEAU DE COURMELLES. — Radium et rayons lumineux thérapeutiques ( <i>Revue</i> ) . . . [15],	576	FRANCESCOI et SERNAGIOTTO. — Essai de séséli . . . [23],	317
— Le radium dans les eaux minérales ( <i>Revue</i> ) . . . [15],	707	FRANCK (N. M.). — Voir SKITA (D.) et — . . . [19],	247
— Le radium existe-t-il ? . . . [16],	624	FRANÇOIS. — Voir CALMETTE, — et BRETON. . . [12],	28**
— Etude du radium . . . [16],	685	FRANÇOIS (G.). — Voir FRON et — . . . [6],	31**
— Rayons X, ultra-violet, radifères en thérapeutique . . . [16],	685	FRANÇOIS (Maurice). — Iodures de mercurammonium . . . [1], 77, 156, 195,	290
— Traitement des nævi par l'électrolyse et le radium combinés. . . [16],	210**	— Etude des iodures de mercure et de leurs dérivés. <i>Th. Doct. sc. phys.</i> , Paris, 1900 . . . [4],	65
— L'année électrique, électrothérapique et radiographique (1910) ( <i>an.</i> ) . . . [17],	363	— Combinaisons de pyridine et de chlorure d'or . . . [9],	192
— L'année électrique, électrothérapique et radiographique (1911) ( <i>an.</i> ) . . . [18],	313	— Dosage de la pyridine en solution aqueuse . . . [9],	256
— Précis d'électro-radiologie . . . [25],	70*	— Métaux alcalins. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1904 . . . [10],	38**
*— Hygiène et sécurité du radiologue . . . [27],	499	— Propriétés générales des iodo-mercurates et des chloroiodo-mercurates des amines. . . [12],	12**
— Radio-anaphylaxie. . . [29],	525	— Iodo-mercurates et chloroiodo-mercurates de monométhylamine . . . [12],	18**
*— Les chocs et les radiations. . . [30],	535	— Sur la préparation de l'acétamide . . . [13],	112**
— La propriété scientifique . . . [31],	125*	— Composés des amines avec l'iodure mercurique . . . [13], 163**, 183**,	236**
*— La chromothérapie . . . [31],	204*	— Dosage de l'ammoniaque dans les amines . . . [14], 138**,	167**
— Voir RISLER (J.) et — . . . [34],	111*	— Phosphate de magnésie et de méthylamine . . . [15], 233**,	238**
FOX (E. L.). — Voir BENEDICT (F. G.) et — . . . [34],	242	— Préparation de la monométhylamine. . . [15],	281**
FRABOT. — Utilisation rationnelle des cadavres d'animaux . . . [26],	344	— Phosphate double de magnésie et de monométhylamine . . . [16],	309
FRACHE (Em.). — Les fouets et le mouvement des bactéries. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1926 . . . [34],	206*	— Préparation de la monométhylamine. . . [16], 19**,	45**
FRAENKEL. — Action des peroxydes. . . [10],	35**	— Le Codex et la loi des fraudes. . . [19],	155*
FRAENKEL (M.) et MORITA (G.). — Action des substances contracturantes sur le muscle lisse des animaux à sang chaud. . . [33],	491	— Conclusions de l'analyse d'un sous-azotate de bismuth. [20],	630
FRAENKEL (S.). — Mode d'action des médicaments et des poisons dans l'organisme. . . [1],	191	— Dosage de la caféine dans les préparations de cola . . . [21],	439
— Chimie et pharmacologie du hachich . . . [8],	73**	— Pilules et granules livrés par l'industrie pharmaceutique . . . [23],	119
— et ALLERS (R.). — Réaction caractéristique de l'adrénaline . . . [17],	430	— Caractérisation des corps gras par la rosaniline disulfitee. . . [23],	304
FRAIKIN et CARDENAL (DE), etc. — Mécanothérapie ( <i>an.</i> ) . . . [15],	613	— Essai du chlorhydrate, des solutions et du sirop de morphine. . . [23],	305
FRAISSE (A.). — Sur la teneur en pentoses et acide glucuronique des organes des Mammifères domestiques. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1907 . . . [13],	114	— Les procédés de dosage de l'antipyrine . . . [24],	375
FRANCESCHI (G.). — Action de H <sub>2</sub> S sur le biiodure de mercure. . . [24],	374	— Stabilité du lactate mercurique. Amélioration du procédé de préparation . . . [25],	252
— Action de l'acide sulfurique sur HgBr <sub>2</sub> . . . [26],	182	— Nouveau procédé de dosage du mercure par le zinc en limaille. . . [26],	185
FRANCESCHINI. — Culture de l'arachide au Sénégal. . . [10],	308	— Dosage des halogènes, du soufre et de l'azote en présence du mercure . . . [26],	185
FRANCESCOI. — Essence de <i>Bupleurum fruticosum</i> . . . [16],	727	— Procédé de dosage des métaux par dépôt électrolytique sans énergie étrangère. . . [26],	251
— et SCARAFIA. — Essence de santoline. . . [16],	727		
— et SERNAGIOTTO. — L'essence de criste-marine de Sardaigne. Un nouveau terpène naturel. Le crithmène . . . [21],	434		

PAGES	PAGES
FRANÇOIS (Maurice). — Essai du chloral hydraté, des solutions et du sirop . . . . . [26],	253
—, Application de la méthode de dosage du mercure par le zinc aux composés du mercure [27],	606
—, Méthode supprimant la correction de température dans la détermination des points de fusion [28],	347
—, Photographie stéréoscopique des cristaux. [28],	532
—, Dosage du mercure dans les pilules mercurielles . . . . . [28],	582
—, Essai de quelques tablettes officielles [30],	317
—, Manipulations de chimie analytique appliquée (an.) . . . . [31],	542
—, L'oxalate ferreux doit-il être anhydre ou hydraté ? . . . . [34],	248
— et BLANC (L. G.). — Préparation des iodomercures d'alkaloïdes cristallisés . . . . . [29], 598; [30],	52
— et BOISMENU (E.). — Le glycérophosphate de calcium commercial [20],	631
— et —, Recherche et dosage de la glycérine libre ou combinée. Application aux glycérophosphates. [23],	62
— et LAROUSSE (E.). — Essai de la limonade au citrate de magnésie. [20],	637
— et —, Essai des granules d'acide arsénieux et d'arsénite de soude [23],	418
— et LORMAND (Ch.). — Dosage de l'iode dans les pilules d'iode ferreux [21],	441
— et —, Recherche et dosage de l'acide tartrique [31],	296
— et —, Dosage de l'acide tartrique dans les tartrates du Codex. [32],	376
— et —, Dosage de l'acide tartrique par pesée du tartrate de calcium. [32], 51,	559
— et —, Recherche micrographique de l'acide tartrique dans les préparations officielles. [34],	58
— et LUCÉ (Em.). — Essai des préparations officielles de camphre. [29], 606; [30],	316
— et RICHARD (F.). — Nécessité de donner au Codex un mode d'essai du coton hydrophile officiel. [33],	343
— et SEGUN (M <sup>lle</sup> L.). — Altération du « cobalt » par l'oxygène de l'air en présence de l'eau. [33],	338
— et —, Préparation d'un iodobismuthate de quinine amorphe et son analyse. [33],	342
— et —, Le suc de cassis et les réactions de l'orscille . . . . [33],	550
— et —, Dosage du borate de soude officinal [35],	329
— et —, Insecticides au « cobalt », au borate de soude, au dichlorobenzène. [35],	332
FRANÇOIS (M <sup>lle</sup> M. T.). — Voir ANDRÉ (E.) et —. [33], 601; [34], 392; [35], 322.	325
FRANÇOIS-DAINVILLE. — Voir HALLOPEAU (H.) et —. [13],	258**
FRANÇOIS-FRANCK (Ch. A.). — La microphotographie en couleur. [14],	186**
FRANCOTTE et DIVRY. — Paralytic générale et traitement antisyphilitique [34],	310
FRANK (E.), NOTHMANN (M.) et GUTTMANN (E.). — Contraction du muscle strié des Mammifères. Action de la guanidine. [32],	112
—, — et WAGNER (A.). — L'hypoglycémie guérissable. [35],	74
FRANK (F.). — Récolte, plantation et travail du chou-fleur. [16],	437
FRANK (R. T.), BOMHAM (C. D.) et GUSTAVSON (R. G.). — Nouvelle méthode de détermination de l'activité de l'hormone sexuelle féminine. [33],	616
FRANK-PEAUX (M.). — Pour les pharyngites miliaires. [19],	110*
FRÄNKEL (S.). — Voir FRÄNKEL (S.). FRANKFÖRTER (G. B.). — Composition chimique de l' <i>Astragalus caruocarpus</i> . [2],	50**
— et MARTIN (A. W.). — Étude chimique de la graine de <i>Rhus glabra</i> . [11],	120
FRANKLIN (K. J.). — Pharmacologie des anneaux veineux isolés. [33],	350
—, Action de l'uréthane sur le muscle involontaire. [33],	351
FRANZ. — Voir GOTTLIEB (R.), SCHULLEMANN (W.), KREHL et —. [32],	510
FRAPS (G. S.). — Rencontre fréquente d'indicateurs dans la nature [4],	36**
FRAZER EMNET (B.). — Voir MEEKER (W. K.) et —. [32],	118
FRAZIER (W. C.). — Voir LEKOVSKY (S.), HART, HASTINGS et —. [34],	491
FRÉBAULT (Paul). — Étude chimique de nouveaux composés du bismuth. <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1902. [8],	284
—, Hydrogénation de benzonitrile et du paratolunitrile . . . . [11],	41**
FRIED (E. B.). — Voir BRUNKOW (O. R.), PETERSON (W. H.) et —. [29],	603
—, Voir PETERSON (C. S.), PETERSON (W. H.) et —. [34],	521
—, Voir PETERSON (W. H.), — et MARTIN. [35],	493
FRÉDÉRICQ (H.). — La caféine et les dérivés puriques poisons paralytiques du sympathique. [31],	125
—, Action des poisons modificateurs du rythme cardiaque sur la chrotonaxie. [34],	253
—, Physiologie du myocarde (an.). [35],	322
— et MÉLON (L.). — Dérivés xanthi-	



	PAGES		PAGES
ques, poisons paralysants du sympathique [29],	611	FRIERICH (G.) et FRIERICH (H.). — Pepsine [2],	55**
FRÉDÉRICQ (H.) et MÉLON (L.). — Action antagoniste de la caféine et de l'adrénaline sur l'intestin isolé [29],	651	— et FUENTES TAPIS (N. DE). — Détermination de la valeur de la racine d'ipéacacuanha [5],	325
FREDET (P.) et FABRE (R.). — Localisation dans l'organisme des dérivés alcoylés de la malonylurée [32],	551	— et MANNHEIM (E.). — Dosage de la morphine dans l'opium et ses préparations [19],	192
— Voir FABRE (R.) et — [33],	484	— et —. — Détermination des points de fusion et de solidification d'après la pharmacopée allemande V. [19],	319
FRÉDOUX (M.). — Étude de la destinée du chloralose dans l'organisme animal. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1914 [24],	20*	— Voir PETERS (W.) et — [8],	36**
FREEDORN (A.). — Matière colorante jaune de l'ergot [19],	508	— et RICK (F.). — Les préparations de bismuth de la Pharmacopée. [21],	440
FREEDMANN (L.). — Voir DUBIN, CORBITT et — [33],	352	FRIERICH (H.). — Essai des extraits fluides [4],	6**
FREEMAN (W. G.). — Préparation de l'aloès aux Barbades [8],	39**	— Dosage du sélénium dans les composés organiques [8],	36**
FREER (P. C.) et CLOVER (A. M.). — Les constituants de la cornouille de la Jamaïque [4],	34**	— Voir FRIERICH (G.) et — [2],	55**
FREISE. — Falsification du savon. [12],	301	— et ROSENBERG (G.). — Composition des pois verts et des pois de conserve [13],	187
— Falsification du minium. [14],	60	FREUD (P.). — La réaction inflammatoire consécutive à l'injection intramusculaire de néosalvarsan. [31],	189
FRÉMONT. — Traitement de l'insuffisance gastrique [1],	80	FREUDENREICH (E. DE). — Rôle du lactose dans la maturation du fromage [6],	48**
— Dyspepsies [1],	375	FREUND (E.). — Voir ALLERS (R.), — et PRAGER (L.). [34],	531
— Dyspepsies et chimisme gastrique. [3],	68	FREUND (H.). — Dosage du manganèse dans les feuilles de digitale. [23],	125
— Influences diverses sur la sécrétion gastrique [3],	189	FREUND (M.) et SPEYER (Ed.). — Action de l'eau oxygénée sur la thébaïne, la morphine et leurs éthers. [18],	503
— Analyse du suc gastrique. [3],	270	FREUND (W.). — Élimination du soufre chez les nourrissons. [2],	8**
FRENCH (W. O.). — Voir HANZLIK (P. J.) et — [32],	128	FREUNDLER (P.). — Action du couple zinc-cuivre sur les chlorures d'acides [1],	624
FRENKEL (H.) et CLUZET (J.). — Réaction de HAY pour les acides biliaires [3], 34; [4],	80**	— Acétylation et benzylation. [9], 19**,	22**
— Voir CLUZET et — [3],	137	— Formation d'azoïques par réduction [9],	21**
FRENKEL (M.). — Créatinine et hypobromite. [21],	187	— Dosage de l'anthranilate de méthyle [10],	4**
— Dosage de l'urée par le xanthidrol [28],	278	— Dibromacétal. [12],	23**
— Acide carbonique comme engrais [29],	56	— Chloruration de la paraldéhyde. [13],	260**
FRÉRELACQUE. — Voir SIMON (L. J.) et — [31],	181	— Les azoïques orthocarboxylés. [14],	45**
FRIERICH (G.). — Examen des objets de pansement [2],	78**	— Dérivés dans la série du cyclohexane [13],	93**
— Dosage volumétrique du bismuth [2],	78**	— Essais de dédoublement en lumière polarisée. [14],	200**
— Perfectionnement de l'appareil à H <sub>2</sub> S de KÜSTER. [4],	50**	— Oxyde éthylique de l'alcool $\alpha$ -dichlorisopropylique. [14],	68**
— Falsification d'asa foetida. [4],	56**	— Variation de l'iode chez les <i>Laminaria flexicaulis</i> à l'époque de la repousse annuelle [31],	492
— Procédé simple de dosage de l'acide azotique dans l'eau. [7],	270	— et DAMOND. — Dérivés du cyclohexane [12],	41**
— Caractérisation de l'acide azotique par la diphenylamine. [12],	123	— et —. Alcool amylique racémique [13],	18**
— Dosage du Bi dans les bandes à pansements [13],	583	— et LAURENT (Mlle Y.). — Proprié-	
— Dosage du fer dans le fer réduit [16],	64		
— La berberrubine [18],	54		

	PAGES		PAGES
tés photochimiques de l'iodeure standeux. [32].	249	FRIEZE (M.). — L'indice de Po- lenske ; application aux beurres hollandais. [16].	181
FREUNDLER (P.) et MAILLARD (L. C.). Synthèse du pyrène. [15].	185**	FROCHER (P. H.) et DUVAL (M.). — Tension superficielle dans cer- taine reptation de <i>Leptopana tre-</i> <i>mellaris</i> (Ersted). [34].	244
—, MÉNAGER (M <sup>de</sup> Y.) et LAURENT (M <sup>de</sup> Y.). — La composition des laminaires. [29].	160	FROEGER (J.) et MEINE (W.). — Do- sage du sucre dans l'urine. [2].	47**
FREY (E.). — Action de quelques alcools chlorés. [12].	305	FRÜHLICH (A.) et GUSSENBAUER (R.). — Action des métaux alcalino- terreux sur les lapins normaux ou intoxiqués par les oxalates. [31].	539
—, Action musculaire des poisons excitants. [31].	357	— et SIMMER (F.). — Accumulation de l'acide salicylique dans les articulations malades. [32].	121
—, Action de la thyroïdine et de l'hypophyse sur la diurèse. [34].	330	— et SOLÉ (A.). — Action des alea- lis sur le cœur. [34].	543
FREY (O.). — Détermination quanti- tative simple de la gomme dans la gomme adragante. [21].	189	FROMEVAUX (J.). — Dosage de l'azote ammoniacal dans les matières organiques azotées. [30]. [34].	560
*FREYSSINGE (L.) et NEVEU-LEMAIRE. — Rôle des moustiques dans la fièvre et la fièvre jaune. [3].	81	— et VANDENBERGHE (H.). — Dosage de l'azote ammoniacal dans les engrais complexes de cyanamide calcique et de sels ammoniacaux [28].	491
— et ROCHE (Raoul). — Epuration des eaux par le peroxyde de Ca. [10].	330	FROMIN (G.) et RAMOND (L.). — Viru- lence et toxicité des liquides tu- berculés. [13].	45**
FRICK (A.). — <i>Biographie</i> de Th. HUSEMAN. [4].	122	FROMIS. — Les intoxications par le tétrachloréthane. [29].	603
*FRICOTEL (J.). — Variation du titre alcaloïdique dans quelques ex- traits. [15].	687	FROMSSARD (R.). — Papaine commer- ciale. Sa purification [ <i>Lire</i> : FROMSSARD (R.)]. [35].	56
—, Variation du titre alcaloïdique dans quelques extraits. <i>Th. D.</i> <i>U.</i> , Nancy, 1908. [16].	112	FROMY (J.) et ROCHAIX (A.). — Bacille d'EBERTH authentique non agglutinable. [21].	183
FRIEDERICIA (L. S.). — Action inac- tivante de quelques graisses sur la vitamine A. [32].	372	FROMENT (P.). — Voir DESGREZ (A.), RATHERY (F.) et —. [34].	399, 605
FRIEDEL (Jean). — Action chloro- phyllienne hors de l'organisme. [3].	220	FROMHERZ (K.). — Dosage de l'ex- trait hypophysaire sur l'intérus de cobaye. [34].	400
FRIEDLANDER (K.) et ROSENTHAL (W. G.). — Influences des ions phos- phates sur le métabolisme du sucre du sang et de l'urine des organismes normaux et diabé- tiques. [34].	463	—, Extrait hypophysaire et fonc- tion rénale. [34].	462
FRIEDLÄNDER (R.). — Du lysol. [15].	722	FROMHOLT (E.). — Le sort de l'uro- biline chez le lapin. [15].	300
FRIEDMANN (L.). — De l'adrénaline. [13].	267	FROMM (E.). — Le sort des terpènes cycliques et du camphre dans l'organisme. [10].	314
—, Nouveau médicament contre la coqueluche, l'élatine. [16].	631	— et AITIN (E.). — Constituants de l'essence d'oilivier. [21].	433
FRIEDRICH (A.). — Voir ZIESEL (S.) et —. [21].	117	— et CLEMENS (P.). — Sort des ter- pènes cycliques et du camphre dans l'organisme animal. [10].	127
FRIEDRICH (O. V.). — Constituants de la racine de guimauve. [27].	218	— et HILDEBRANDT (H.). — Sort des terpènes cycliques et du cam- phre dans l'organisme animal. [6].	27**
—, Étude du réactif de NESSLER. [30].	186	FROMME (G.). — Nouvelles méthodes d'essai de la Pharmacopée alle- mande IV. [4].	56**
FRIES (H.). — L'acide lactique dans le sang humain. [20].	316	—, La brucine, remède contre le morphinisme. [8].	74**
FRIGAUX (L.). — Instruments et ap- pareils d'urgence pour l'urologie [33].	77*	—, La poudre insecticide. [21].	440
FRON (P.). — Entraînement de corps solubles par certains pré- cipités. [13].	162**	FRON (G.). — Commission d'étu- des de la Ramin ; rapports. [6].	24**
FRUCH (E.). — Analyse et apprécia- tion du jus de citron. [16].	184	—, Voir DYBOWSKY (J.) et —. [1]. [30]. [6].	31**
FRIEZE (K.). — Altérations de la peau par la teinture d'iode. [35].	143		
FRIEZE (F.) et C <sup>ie</sup> . — Préparation de glucosides non amers, à partir de l'écorce de <i>Cascara sagrada</i> . [30].	252		

	PAGES
FRON (G.) et FRANÇOIS. — Le guayule	
[6],	31**
FROSCHE (Fr.). — L'acétophéno-	
nazobilirubine. [2],	58**
FROSSARD (H.). — La réforme des	
études pharmaceutiques. [15], 50** ; [16],	58**
FROSSARD (R.). — Cas d'intoxication	
par le nitrobenzène chez un	
enfant. [32],	560
— La papaine et sa protéolyse.	
Th. D. U., Paris, 1926. [33], 406 ; [34],	204*
— Papaine commerciale. Sa puri-	
fication [35]	56
— Voir FABRE (R.) et — [32], 436,	573
FROTTÉ (L.). — Les spécialités syn-	
dicales [15]	243**
FROUIN (A.). — Suc gastrique et	
hypersécrétion. [4],	416
— La pepsine urinaire. [9],	37**
— Action des composés introduits	
dans une anse intestinale. [10],	11**
— Acidité du suc gastrique. [40],	18**
— Action du suc gastrique sur la	
sécrétion stomacale. [12],	29**
— Activité kinasique du suc intes-	
tinal non modifié par le régime.	
[12],	30**
— Salive et digestion gastrique.	
[14],	92**
— Extraction de l'antitoxine du	
sérum antidiphthérique. [17],	556
— Culture du bacille tuberculeux	
sur la glucosamine et la sarco-	
sine associées. [18],	59
— Développement des micro-orga-	
nismes dans les milieux non	
albuminoïdes. [18],	59
* Emploi de la saponine pour	
homogénéiser les échantillons de	
lait soumis à l'analyse. [18],	697
— Action des sels de vanadium	
sur le bacille tuberculeux. [19],	562
— Action du sulfate de lanthane	
sur le développement du <i>B. sub-</i>	
<i>tilis</i> . [20],	446
— Influence des sels d'Ur et de Th	
sur le développement du bacille	
tuberculeux. [20],	446
— Culture du bacille tuberculeux	
sur des milieux renfermant de la	
soude. [21],	183
— Action de la bile sur l'acti-	
vation du suc pancréatique par	
les sels de calcium. [21],	185
— Action des sels de Th sur la	
dysenterie ambiénne. [25],	188
— Traitement des ulcères vari-	
queux par les sels des terres céri-	
ques. [27],	511
— Action des terres cériques dans	
le traitement de la tuberculose	
chez le cobaye et le lapin. [28],	127
— Voir DÉLEZENNE (C.) et — [9],	38**
— et GÉRARD (P.). — Composition	
minérale du suc pancréatique de	
chien et de vache. [19],	562
— et —. Variations du potassium	

	PAGES
et du sodium dans la sécrétion	
gastrique. [19],	562
FROUIN (A.) et GRÉGOIRE (R.). —	
Action de l'étain métallique et	
de l'oxyde d'étain dans les infec-	
tions à staphylocoque. [26],	142
— et GUILLAUME (M <sup>lle</sup> M.). — Utili-	
sation des sucres par le bacille	
tuberculeux. [30],	635
— et —. Nutrition du bacille tuber-	
culeux. [35],	65
— et LEDERT (M <sup>lle</sup> Suzanne). —	
Production d'acides volatils par	
divers microbes cultivés sur des	
acides monoaminés. [18],	375
— Action agglutinante et anti-	
hémolytique des sels de terres	
rarees. [19],	562
— et —. Action du vanadate de	
soude sur le développement du	
bacille pyocyanique. [19],	562
— et —. Production d'hémolysines	
chez le lapin par injection de	
sulfates du groupe cérique. [27],	507
— et MERCIER (V.). — Action anti-	
coagulante des sels de terres ra-	
res dans le sang <i>in vitro</i> . [20],	702
— et —. Action des sels de terres	
rarees sur la coagulation du lait	
par la présure. [21],	185
— et MOUSSALI (A.). — Action des	
sels de terres rarees sur les bacil-	
les dysentériques. [27],	123
— et ROUBSKY (D.). — Action des	
sels de lanthane et de thorium	
sur le vibron cholérique. [22],	366
— et THOMAS (P.). — Action empê-	
chante de divers sucs digestifs et	
du sérum sur l'émulsion d'aman-	
des. [13],	189**
— et THOMAS (P.). — Dédoublément	
des glucosides dans l'intestin. [14],	118**
FROUIN (H.). — Voir PERROT (E.) et	
— [9],	182
FRUCTUS (X.). — Étude du genre	
<i>Brownea</i> : <i>Brownea coccinea</i> ,	
<i>Brownea X</i> , <i>Brownea grandiceps</i>	
et <i>Brownea erecta</i> . Th. D. U.,	
Montpellier, 1906. [13],	645
FRUMUSAN (J.). — La cure de l'obé-	
sité. [29],	95*
FRUSCHKOGORAZ (J.). — La produc-	
tion de l'opium dans la Serbie	
du Sud. [26],	492
FUCHS (A.). — Intoxication par la	
guanidine chez les Mammifères.	
[31],	314
FUCHS (G.). — La bismutose. [9],	119
FUGAELMANN (J. M.). — Constituants	
et propriétés de l' <i>Adonis verna-</i>	
<i>lis</i> . [19],	510
FUENTES TAPIS (N. DE). — Voir FRE-	
RICHS (G.) et — [5],	325
FÜHNER (H.). — Histoire de la	
médecine des pierres précieuses.	
[6],	42**
— Recherche de l'acétanilide dans	
la phénacétine. [13],	648
— Activité comparée du chloro-	

	PAGES
forme et du tétrachlorure de carbone . . . . . [34],	191
FUHRER. — <i>Erreur</i> : Voir FÜHRER (H.). . . . . [6],	42**
FURSE. — Conserves de truffes teintes artificiellement. . [14],	59
FUJIMORI (Y.). — Voir LAUNOY (L.) et — . . . . . [27],	127
FUJITANI (J. von). — Influence de diverses substances sur la digestion gastrique artificielle. [13],	459
—, Etude chimique et pharmacologique de la racine de gin-seng. . . . . [13],	683
—, Etude pharmacologique de l'acide camphorique. . . . . [14],	184
FUKUI (T.). — Hydrates de carbone. . . . . [33],	553
—, Hypophyse . . . . . [33],	333
FULD (E.) et SPIRO (K.). — L'action coagulante et anticoagulante du sang . . . . . [4],	26**
FULLER (H. C.). — Gomme adragante. Falsification par une autre gomme . . . . . [19],	568
—, Dosage du camphre . . . . . [19],	629
—, Voir WARREN (L. E.) et — . . . . . [17],	47
FULMER (E. I.) et NELSON (V. E.). — Le facteur hydrosoluble B et le « bios » dans la croissance de la levure . . . . . [29],	478
—, — et WHITE (Anne). — Croissance de la levure sur un milieu complètement synthétique . . . . . [31],	307
—, Voir NELSON (V. E.), HELLER et — . . . . . [31],	307
FULTON. — Emploi local de la quinine dans la fièvre des foins. . . . . [10],	231
FUMOUZE (A.). — <i>Biographie</i> . . . . . [16],	362
FUMOUZE (P.). — Pensées et contes de philosophie médicale. . [34],	90*
FUMOUZE (V.). — Commentaires pratiques concernant la réglementation des substances vénéneuses (an.). . . . . [23],	374
FUNCK-HELLET. — Tableau-guide des jeunes mères . . . . . [35],	238*
FUNCKE (R.). — Voir KRAFFT (F.) et — . . . . . [6],	67**
FUNK (C.). — Les vitamines. Leur importance en physiologie et en pathologie (an.). . . . . [29],	439
—, Histoire et conséquences pratiques de la découverte des vitamines (an.). . . . . [31],	478
—, Classification des vitamines. . . . . [32],	536
—, Les vitamines. Leur importance (an.). . . . . [33],	263
—, Voir ARDERHALDEN (E.) et — . . . . . [15], 299 ; [16],	688
— et DUBIN (H. E.). — Besoins en vitamines de certaines levures et bactéries. . . . . [29],	107
—, HARROW (B.) et PATON (J. B.). — Extraction des vitamines de la levure et du son de riz. [31],	247

	PAGES
FUNK (R. S.). — Voir TANNER (F. W.) et — . . . . . [27],	285
FURTH (O. von). — Substances des capsules surrénales ressemblant à la pyrocatechine. . . . . [2],	28**
— et CHARNASS (D.). — Dosage de l'acide lactique par oxydation. . . . . [18],	434
—, Voir CZYLIHARTZ (E. von) et — . . . . . [15],	675

## G

GABILLON (M.). — Voir AUGER (V.) et — . . . . . [18],	186
GABRIÉ (R. M.). — Utilisation industrielle des vapeurs naturelles et des sources chaudes. . . . . [25],	376
GABRIEL (M <sup>me</sup> L.). — Voir DESGREZ (A.), NOOG (R.) et — . . . . . [33],	409
GABRIEL-MOQUET (M <sup>me</sup> ). — Voir BIERRY (H.) et — . . . . . [33],	671
GABRIELLA (A.). — Emploi de la quinothéine. . . . . [16],	728
GABUTTI (Em.). — Réactions colorées de la morphine et de la codéine . . . . . [8],	76**
—, Abrastol dans les vins. [41],	366
—, Une falsification de l'hydrate de butylchloral . . . . . [13],	272
GAGON (Pierre). — Action de l'organisme sur quelques dérivés sulfonés aromatiques. <i>Th. D. U.</i> , LYON, 1902 . . . . . [8],	281
GADAIS (J.). — Voir GADAIS (L.) et — . . . . . [30],	637
GADAIS (L.). — Dosage du chlorure de sodium dans les jaunes d'œufs . . . . . [14],	60
—, Dosage du soufre dans les pyrites. . . . . [29],	286
— et GADAIS (J.). — Analyse des sucres de réglisse . . . . . [20],	637
GADAMER (J.). — Huiles essentielles et glucosides dans les Cressons. . . . . [2],	63**
—, Alcaloïdes des <i>Corydalis</i> [5],	162
—, Les alcaloïdes de la racine de colombo . . . . . [8],	20**
—, Berbéline et huiles voisines . . . . . [12], 119,	124
—, Action de l'alcool amylique sur l'éthylalcoolate de chloral. . . . . [12],	123
—, La berbérine. . . . . [12],	124
—, Condensation des bases pseudo-ammoniacs . . . . . [12],	124
—, Alcaloïdes du <i>Corydalis</i> . [13],	392
—, Isomérisation de l'éphédrine et de la pseudo-éphédrine . . . . . [16],	565
—, Alcaloïdes du <i>Corydalis</i> . [18],	248
—, Alcaloïdes de la série du phénanthrène . . . . . [21],	117
—, L'acide cantharolique. . . . . [30],	190
— et AMENOMIYA (T.). — Sesquiterpènes et alcools sesquiterpéniques . . . . . [8],	55**
— et —, Fonctions optiques des	

	PAGES		PAGES
atomes de Ca dans l'ecgonine. . . . .	[9], 245	Pour chasser les mouches de nos habitations. . . . .	[24], 326
GADAMER (J.) et BRUNS (D.). — La corymbulbine. . . . .	[4], 26**	GALAINE (C.) et HOULBERT (C.). — Filtration rapide des eaux alimentaires après épuraison par le procédé LAMBERT-LAURENT. [25], 375	
— et KATSUJI SAWAI. — La corymbulbine. . . . .	[34], 395	— et —. Carbonisation et distillation partielle des tourbes, seules de bois, ordures ménagères. . . . .	[26], 189
—, SPAETH (E.) et MOSETTIG (E.). — Deux nouveaux alcaloïdes du <i>Corydalis cava</i> . . . . .	[35], 550	GALATA (G.). — Action de CS <sub>2</sub> sur les calculs biliaires <i>in vivo</i> . . . . .	[35], 267
—, VOIR VOSS (A.) et —. . . . .	[17], 621	*GALAVIELLE (L.) et CAZEJUS. — Un cas d'otomycose aspergillaire. . . . .	[29], 438
GADD (H. W.). — Étude des feuilles de <i>Viola odorata</i> . . . . .	[13], 123	*— et CRISTOL (P.). — Le <i>Scilla autumnalis</i> L. Étude chimique de ses principes actifs. . . . .	[29], 29
GADDUM (J. H.). — Action de l'adrénaline et de l'ergotamine sur l'intérus de la lapine. . . . .	[34], 119	—, — et PORTES. — Solubilisation de la terpine à doses thérapeutiques. . . . .	[28], 397
GADDEAU DE KERVILLE (H.). Les arbres qui gériéscent. . . . .	[15], 102**	—, VOIR JUILLET (A.) et —. . . . .	[30], 441
GADCEAU (Em.). — Flore de Bretagne. . . . .	[1], 256	—, VOIR JUILLET (A.), — et ANGELIN. . . . .	[28], 449
—, Fleurs des moissons et des cultures (an.). . . . .	[28], 413	—, VOIR JUILLET (A.), — et BOUSQUET (G.). . . . .	[29], 495, 626
—, VOIR BOIS (D.) et —. . . . .	[16], 622	*—, JUILLET et BOUSQUET. — Deux nouveaux cas de parasitisme par l' <i>Hymenolepis nana</i> Leuckart. . . . .	[29], 502
GAEHLER (G.). — Dosage du bismuth dans le sous-gallate de bismuth. . . . .	[2], 17**	—, VOIR JUILLET (A.), — et MARGAROT. . . . .	[29], 233
—, Dosage du bismuth dans les combinaisons organiques. [2], 49**		*—, PORTES et CRISTOL. — Généralisation des réactions de SALKOWSKI, de LIEBERMANN et de SCHIFF (Différenciation de composés terpéniques). . . . .	[28], 70
GAGE (M.) et BRANDEL (I. W.). — Les constituants des essences. . . . .	[4], 60**	—, VOIR RODET et —. . . . .	[3], 34
GAGEY. — VOIR LEMATTE (L.) et —. . . . .	[16], 206**	GALBRUN (E.). — Unification des méthodes de recherche des matières albuminoïdes dans les urines. . . . .	[1], 512
GAGLIO (G.). — Injection hypodermique de chlorhydrate de quinine avec de l'uréthane. [13], 522		—, Bacille du beurre de PETRI-RABINOWITSCH. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1905 (an.). . . . .	[12], 55
—, Chlorhydrate basique de quinine et éthyuréthane dans les injections hypodermiques de quinine. . . . .	[19], 446	GALBRUN (E.). — VOIR GILBERT et —. . . . .	[1], 531
— et NARDELLI. — Substances injectées sous la dure-mère cérébrale. . . . .	[13], 397	GALERUN (Mlle G.). — Procédé nouveau de dosage du carbone par voie humide. Application aux liquides biologiques. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1924. . . . .	[34], 207*
GAGNON. — VOIR BEAUDOUIN (B.) et —. . . . .	[32], 45	GALKWITSCH et AMIRADZELI. — Substances extractives des muscles. . . . .	[4], 26**
GAILLAT (J. B.). — Dosage gravimétrique des nitrates. . . . .	[2], 44**	GALINARD (Joseph). — Dosage des acides organiques par l'acide iodique. <i>Th. Ph. I.</i> , Lyon, 1900. . . . .	[4], 97
—, Dosage des glycérides par manométrie. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1902. . . . .	[8], 280	—, Action du brome sur la cinchonidine, etc. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1900. . . . .	[6], 198
GAILLARD (J.). — Traitement de la fièvre typhoïde par l'argent colloïdal. . . . .	[14], 165**	—, Cultures microbiennes en milieux chimiquement définis. <i>Th. D. M.</i> , Lyon, 1907 (an.). . . . .	[14], 367
GAILLARD (L.). — Viscosité de l'alcool. . . . .	[15], 23**	—, VOIR BORDIER et —. . . . .	[15], 127
—, VOIR ACHARD (Ch.) et —. . . . .	[27], 462	—, VOIR HUGONENQ (L.) et —. . . . .	[15], 126
—, VOIR ACHARD (Ch.), — et PARSSEAU (G.). . . . .	[12], 28**	— et LACOMME. — Les milieux de culture à base de glyco-colle. . . . .	[15], 127
—, VOIR VINCENT (H.) et —. . . . .	[23], 187		
GAILLARD (Th.). — Action bactéricide des boissons alcooliques. . . . .	[18], 732		
GAILLOT (P.). — VOIR VALEUR (A.) et —. . . . .	[34], 675 ; [35], 266		
GAILLOT. — Dosage rapide de l'aldehyde formique. . . . .	[21], 419		
GAIN (Ed.). — VOIR BROCC-ROUSSEAU et —. . . . .	[16], 113**		
GAIR (D.). — VOIR HARRISON et —. . . . .	[8], 68**		
GALAINE (C.) et HOULBERT (C.). —			

PAGES	PAGES
GALIMARD, LACOMME et MOREL. — Glucoprotéines de LEPRIERRE. [15], 127	GALLOIS (P.). — Le glycérolé sur- midonné en pansement. [33], 61
—, — et —. Culture de microbes en milieu chimiquement défini. [15], 127	—, ABRAMI et BLAIRON. — Le régime sec dans les gastro-entérites d'origine dyspeptique des enfants [13], 47**
GALIPPE (V.). — Héritéité des stig- mates de dégénérescence. [12], 18**	— et COURCOUX. — Action de l'eau oxygénée sur le chimisme gastri- que. [11], 13**
—, Les micro-organismes qui vivent dans le papier. [27], 46*	—, FLOURENS et WALTER. — Panse- ments à la glycérine boriquée. [10], 35**
—, Voir MALASSEZ (L.) et —. [15], 259**	—, — et —. Traitement des dys- pepsies infantiles par l'eau oxy- génée. [11], 14**
GALLARDO (A.). — Importance de l'étude des solutions colloïdales pour le biologiste ( <i>Revue</i> ). [15], 158	GALTIER (V.). — Stérilisation des produits tuberculeux. [1], 158
GALLAUD (de Cambrai). — Traite- ment du diabète. [28], 236*	GALT MOTIER (N.). — L'uncinariose. Emploi de l'essence de <i>Cheno- podium</i> dans son traitement. [23], 185
GALLAUD (L.). — Voir COSTANTIN (J.) et —. [8], 78** : [13], 462	GALUP (J.) et STODEL (G.). — Trai- tement de la syphilis par des injections intramusculaires de mercure colloïdal électrique. [15], 92**
GALLAVARDIN (L.). — Syndrome d'alarme dans l'administration de la digitale. [34], 606	GALVAgni (G.). — Extrait fluide de ratanhia. [4], 69**
GALLET (J.). — La lave de Volvic et ses applications dans l'indus- trie. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1923 ( <i>su.</i> ) [31], 54 : [32], 93*	GAMBARATI (Vito). — Le fer dans l'organisme des grenouilles splé- nectomisées. [5], 328
GALLA-VALEIRO (B.). — Voir RABOW (S.) et —. [2], 31**	GAMBETTA (E.). — Acide iodo-tan- nique et préparation du sirop. [33], 613
GALLIEN (L.). — Analyse du lait. [2], 8**	GAMEL (G.). — Élimination des composés oxygénés du phos- phore. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1901 [6], 197
GALLIOT. — Voir GUNTZ (A.) et —. [18], 50	—, Voir MASSOL et —. [4], 86**
GALLO (G.). — Litharge et air atmo- sphérique. [16], 624	GIAMPER (M.). — Voir HARTWIG (C.) et —. [4], 56**
GALLO DE TOMMASI. — Élimination des acides sulfo-conjugués de la série aromatique chez les enfants [1], 542	GIANS (A.). — Voir PICTET (A.) et — [17], 43 : [19], 56, 247
GALLOIS (Ch.). — Falsification du lycopode. [13], 139**	GANASSINI (DOM.). — Nouvelle réac- tion pour la recherche de l'hy- drogène sulfuré. [5], 322
—, Examen microscopique de la poudre de sabine. [18], 689	—, Recherche des acides minéraux dans le vinaigre. [7], 272
—, Falsifications du safran. [19], 377	—, Complément à la méthode SOLERA et nouveaux procédés de recherche de l'acide sulfocyan- ique. [7], 406
—, Le kermès CLUZEL. [19], 629	—, L'acide cacodylique et sa re- cherche toxicologique. [8], 30**
—, Voir PATROUILLARD (Ch.) et —. [12], 44**	—, Étude qualitative de Cl et de Br. [14], 252
GALLOIS (P.). — Traitement de la furunculose, du zona et autres plaies infectieuses. [1], 39	—, Nitroprussiate de soude. [11], 366
—, Théorie neuronique de l'hysté- rie. [1], 199	—, Le ferrieyanure de potassium au point de vue toxicologique. [12], 126
—, Polyétiologie de la neurasthénie [3], 37	—, Recherche toxicologique de l'acide cyanhydrique. [12], 309 : [13], 521 : [14], 623
—, Cacodylate de sonde pris à l'in- térieur. [3], 438	—, Recherche qualitative du nickel et du cobalt. [13], 189
—, Traitement du holtryomycose. [11], 39**	—, Acide lactique : décomposition photochimique. [17], 302
—, Traitement du pityriasis par l'eau oxygénée. [12], 44**	—, Recherche chimique du sang. [23], 122
—, Aristol dans la stomatite ulcé- reuse. [13], 96**	—, Recherche de l'albumine dans les urines. [24], 124
—, Sur le mal de mer. [13], 142**	
—, Entérite d'origine thérapeutique [15], 264**	
—, L'esprit scientifique médical. [16], 20**	
—, Traitement des furoncles. [19], 134*	
—, Comment régler à la Société de Thérapeutique la présentation de médicaments à nom déposé. [21], 122	

## PAGES

## PAGES

GANASSINI (DOM.). — La réaction de SCHIFF pour la recherche de l'urée . . . . . [26],	443
— Nouvelles réactions colorées de la quinine . . . . . [28],	440
— La quinoxaline dans les sels de quinine . . . . . [30],	416
— Incompatibilité des sels de quinine avec l'aspirine et la résorcine . . . . . [30],	417
— Recherche de la quinine en présence de l'antipyrine ou du pyridon . . . . . [31],	483
— et FARRI (P.). — Nouvelle méthode de dosage de l'albumine dans l'urine . . . . . [28],	416
— Voir MAMEL et — . . . . . [20],	629
GANE (E. H.). — Présence de cuivre dans les drogues et produits chimiques pulvérisés . . . . . [8],	14*
GANGÉE (K.). — Cas de scorbut chez un jeune chien . . . . . [29],	479
GANNAGÉ (E.). — Sur quelques composés cyclohexaniques du mercure. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1919. . . . . [27],	157*
— Voir TIFFENEAU (M.) et — . . . . . [28],	7
GANTER (G.). — L'action vasculaire des médicaments . . . . . [34],	330
— Influence du système nerveux végétatif sur la circulation . . . . . [34],	541
GARBAN (H.). — Voir BRULÉ (M.) et — . . . . . [27],	500
— Voir BRULÉ (M.). — et AMER (M.). . . . . [33],	604
GARROE (A.). — Etudes historiques sur les pierres précieuses spécialement au XVII <sup>e</sup> siècle (an). . . . . [22],	419
GARCAIN (J. B.). — Recherches sur l' <i>Alsidium Helminthocorton</i> du golfe d'Ajaccio. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1906 . . . . . [43],	645
— Voir JADIN (F.) et — . . . . . [14],	247
GARCAWY-LANDAU. — Action de phase de la digitale sur le cœur isolé . . . . . [34],	334
GARCIA (E.). — Voir ARREGUINE (V.) et — . . . . . [27],	604
GARCIN (R.). — Voir COURTOIS-SUFFIT, BOURGEOIS (F.) et — . . . . . [32],	57
— Voir LOKPER, DECOURT et — . . . . . [34],	519
— Voir SALIMÉNI (A. T.), KERMORGANT et — . . . . . [33],	606
GARD (M.). — Sur un oïdium des feuilles de chêne . . . . . [15],	236**
— Genre nouveau pour la cyanogénèse ( <i>Ornithopus</i> L.). . . . . [23],	126
GARDÈRE. — Voir WEILL (E.) et — . . . . . [29],	481 ; [30],
185	
GARDETTE (V.). — Formulaire des spécialités pharmaceutiques pour 1911 (an). . . . . [18],	313
— Formulaire des spécialités pharmaceutiques pour 1912 . . . . . [19],	373
— Formulaire des spécialités pharmaceutiques pour 1913 . . . . . [20],	436

GARDETTE (V.). — Formulaire des spécialités pharmaceutiques pour 1914 . . . . . [21],	307
GARDIN (Ch.). — Voir GUILLAIN (G.) et — . . . . . [29],	64
GARDNER (H. C. T.). — Quantités d'azote, de carbone et d'hydrogène dans le cerveau humain. . . . . [15],	361
— La yohimbine ou corymbine. . . . . [16],	631
— Empoisonnement par AsH <sup>3</sup> . . . . . [16],	693
GARDNER (J. A.) et SYMES (W. L.). — Action physiologique de quelques camphène-phosphonates de sodium . . . . . [19],	127
GARDON (V.). — Voir SOULIÉ (H.) et — . . . . . [43],	161**
GARDOS (E.). — Standardisation des pipettes pour détermination de la viscosité . . . . . [33],	677
GARELLO (A.). — Hydrate de bismuth colloïdal : action pharmacologique. . . . . [32],	316
GARIN (Ch.) et LÉPINE (P.). — Cas d'amibiase recueillis dans la région lyonnaise. . . . . [32],	318
GARNAL (Paul). — La spécialité devant le corps pharmaceutique. . . . . [18],	197*
— La crise de la pharmacie . . . . . [18],	222*
— La réforme de l'Enseignement supérieur et les études pharmaceutiques . . . . . [18],	222*, 252*, 269*
— Réponse à un groupe d'internes en pharmacie . . . . . [19],	11*
— La crise du stage . . . . . [19],	77*
— Limitation et nouvelle réglementation de l'exercice de la Pharmacie . . . . . [19],	149*
— L'argent contre la santé publique . . . . . [19],	201*
— La réorganisation de l'enseignement pharmaceutique. . . . . [20],	254*
— Made in France — Made in Germany. . . . . [20],	15*
— Situation matérielle des pharmacies de 1837 à 1912. . . . . [20],	111*
— Les pharmaciens et le Syndicat général de la Réglementation. . . . . [21],	198*
— Enquête d'intérêt professionnel et national . . . . . [21],	58*
— Le Midi continue . . . . . [21],	88*
— La Pharmacie et la Thérapeutique françaises ne doivent pas être au service du commerce et de l'industrie chimique allemands . . . . . [21],	109*
— Les Notes de Jurisprudence de M <sup>re</sup> ROGELOT . . . . . [22],	202*
— Œuvre de solidarité nécessaire . . . . . [23],	78*
— L'industrie des spécialités pharmaceutiques . . . . . [23],	5*
— Rôle des pharmaciens dans la reprise de l'activité économique . . . . . [24],	105*
130*	

	PAGES
GARNAL (Paul). — La proposition de loi Charles BERNARD et le diplôme de gradué en pharmacie	77*
— Défense professionnelle.	12*
— L'impôt sur le chiffre d'affaires et les spécialités pharmaceutiques	231*
— La crise des partis et les organisations professionnelles.	43*
— La question des préparateurs.	87*
— Lettres à M. le Préfet du Var et à M. le Ministre des Pensions	161*
— Elections consulaires	32*
— Le syndicalisme et l'action politique	101*
— Aux membres du Syndicat des Pharmaciens du Lot	152*
— Le syndicalisme et l'Etat.	198*
— Libertés individuelles et majorités syndicales	217*
— L'impôt sur la spécialité pharmaceutique	193*
— La Pharmacie française, la Mutualité et les Assurances sociales	249*
— Les pharmaciens détaillants.	31*
— Les libertés professionnelles dans la contrainte syndicale.	97*
— Les Assurances sociales et les syndicats pharmaceutiques départementaux	150*
— Convention intervenue entre l'Union départementale des Sociétés de Secours mutuels du Nord et le Syndicat régional des Pharmaciens du Nord de la France	174*
— Front unique national médical et pharmaceutique	7*
— Liberté de prescription.	79*
GARNAUD (P. J.). — Sédiments et dépôts des eaux minérales de la Limagne d'Auvergne. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1911	18*
GARNIER (Ch.). — Lipase de divers liquides pathologiques	9]
— Lipase dans les cultures d' <i>Aspergillus</i>	9]
GARNIER (J.). — Titration de l'hydrate de chloral	15]
GARNIER (L.). — BrONa ne libère pas tout l'azote de l'urée.	10]
— Dosage rapide de la potasse et de la soude urinaires	12]
— Empoisonnement après avortement par la sabine	14]
— Réactions de coloration des glucosides toxiques de la digitale.	16]
— Modification à la réaction d'HALPHEN	16]
— Influence du bichromate de potassium sur certains éléments du lait	18]
— Cause d'erreur dans la recher-	

che toxicologique des dérivés mercuriels	18]	688
GARNIER (L.). — Voir FAYREL et —	18]	688
— et MICHEL (L.). — Influence du glucose sur le dosage de l'urée par l'hypobromite	2]	45**
GARNIER (M.). — Voir CHASSEVANT (A.) et —	9]	13**
— et —	12]	44**
— Voir LAMBERT et —	3]	139
— et GERBER (C.). — Fonctionnement des reins au cours de l'ictère infectieux	24]	251
— et — Coefficient d'imperfection hérogénique suivant les régimes	25]	125
— et MAGNENAND (L.). — Elimination par l'urine des pigments biliaires au cours des ictères infectieux	24]	62
— et — Les dérivés de la bilirubine dans l'urine des ictériques.	24]	63
— et — Elimination par les fèces des pigments biliaires et de leurs dérivés au cours des ictères infectieux	24]	116
— Voir ROGER (H.) et —	1]	137
— et —	13]	68**
— et SIMON (L. G.). — Digestion de la viande chez le lapin.	16]	44**
GAROLA (G. V.) et BRAUN (V.). — Dosage de la potasse par le cobaltinitrite de soude	26]	184
GAROLA (M <sup>lle</sup> ). — Dosage du phosphore dans les matières organiques	31]	183
GAROT (L.). — Voir PLUMIER-CLERMONT et —	34]	397
GARRAUD-CHOTARD (Th.). — Le trisulfure de potasse, antidote du cyanure de mercure.	2]	35**
— Eau blanche et eau de GOULARD.	2]	51**
GARREAU. — Voir LESPIEAU et —	28]	60
GARREAU (M <sup>lle</sup> Y.). — Voir MESTREZAT (W.) et —	33]	482
GARRELO (L.) et SANTENOISE (D.). — Atropine. Sécrétion thyroïdienne et choc peptonique	34]	125
— SANTENOISE (D.) et LE GRAND (A.). — Sécrétine et sécrétion vagotonisante du pancréas	34]	322
GARRIGA (M.). — La réaction de l'or colloïdal dans la syphilis	31]	619
GARRIGOU (F.). — Métaux dans les eaux minérales	1]	633
— Matières organiques des eaux minérales	3]	63
— Le sulfate de Ca en agriculture	10]	2**
— Reconnaître dans une eau minérale la présence en bloc de métalloïdes et de métaux.	17]	491
— Résolitif rapide des entorses et contusions	20]	318



PAGES	PAGES
GARRIGOU (F.). — Utilité des nappes phréatiques pour les villes [22], 361	GASSELIN (J. V.). — Dosage de la chaux dans les eaux . . . [4], 13**
—, Eaux chloro-iodées, bromurées, sulfurées et métallifères de Beaucens. [23], 308	GASSER (H. S.). — Rythmicité et réponse aux drogues de préparations d'intestin grêle dépourvues de plexus nerveux . . . [34], 123
—, Traitement hygiénique des déchets et résidus humains. [23], 342	—, Voir DALE (H. H.) et —. [35], 79
—, Examen des urines pour le choix d'une station thermique. [25], 375	GASTAUD (J.). — La pharmacie pratique en clientèle ( <i>an.</i> ). [30], 674
GARRIGUE (L.). — Action des formiates. [12], 31**	—, La préparation des sirops au moyen des extraits fluides pour sirops ( <i>an.</i> ). [32], 187
GARRIGUES (A.). — Les orges ( <i>an.</i> ). [30], 502	—, La préparation des sirops pharmaceutiques au moyen des extraits fluides pour sirops. <i>Th. D. P.</i> , Nancy, 1925. . . [34], 205*
GARRISON (Ph. E.). — Cestodes parasites de l'homme aux Philippines; description d'une nouvelle espèce de <i>Tania</i> . [15], 365	—, La pharmacie pratique en clientèle, 2 <sup>e</sup> édition ( <i>an.</i> ) . . . [34], 304
—, Sur un Trématode de l'homme. [16], 626	GASTINE. — Nouveau procédé d'analyse microscopique des farines. [14], 60
GARRUS. — Porcelaine d'amiante. [10], 13**	—, Emploi des saponines pour la préparation d'insecticides et d'anti-cryptogamiques. [18], 564
GARRY (R. C.). — Action de la morphine sur la péristaltique intestinale. [35], 624	— et VERMOREL. — Ravages de la pyrale et des papillons nocturnes. [3], 383
GARSIAUX. — Voir BONGA (A.) et —. [27], 414	GASTINEL (P.). — Voir MÉRY (H.), — et JOANNON. [31], 62
GARSEC et COLLIE. — Dosage de la cocaïne. [6], 55**	GASTON-DURAND. — Le novarsénobenzol dans le traitement local des rectocolites ulcéreuses. [33], 64
GARSEC (W.). — Caractères de l'huile d'Akce. [4], 49**	GASTOU (P. L.) et COMANDON. — L'ultra-microscope en clinique pour le diagnostic de la syphilis. [16], 143**
—, Extrait fluide de coca. [6], 39**	— et GIBAUD. — Séro-diagnostic de la syphilis. [16], 192**
—, Constitution chimique et action physiologique. [8], 48**	— et NICOLAS. — Nouvelle lampe photothérapique aux vapeurs de mercure (lampe Heracus). [42], 302
—, Sur le chlorhydrate acide de quinine. [13], 124	— et PONTGIZEAU (E. M.). — Les sels de bismuth dans le traitement de la syphilis. [31], 493
GASCARD (A.). — Calculs provenant d'un cas de colique intestinale lithiasique. [2], 71**	— et QUINTON. — L'eau de mer en injections isotoniques sous-cutanées dans la syphilis. [12], 302
—, Concrétions sous-cutanées. [2], 71**	GATCHELL. — Action des médicaments à l'état naturel et en dilution. [1], 583
—, Calculs intestinaux dus à l'ingestion de magnésie. [2], 71**	GATCHELL. — Action des médicaments et interprétation de la théorie d'HAHNEMANN. [1], 583
—, Un cas d'albunurie de BENCE-JONES. [15], 92**	GATÉ (J.) et BILLA (M.). — Spirochétoses bronchiques. [34], 524
—, Triacétane, tétratriacétane, hexatriacétane. [19], 627	—, Voir HOLLANDE (Ch.) et —. [23], 484, 489
—, Présence d'un alcool et d'un acide en C <sup>32</sup> dans la cire de <i>Tachardia lacra</i> . [22], 128	GATIN (C. L.). — Isomérisation du mannose en glucose. [15], 188**
—, L'alcool cétylique et l'acide cérotique de la cire de Chine. [28], 171	*. — Table chauffante à température réglable. [19], 152
—, Cas chirurgicaux d'empoisonnement par l'oxyde de carbone. [28], 395	—, Les palmiers ( <i>an.</i> ). [19], 310
—, La $\beta$ -oxydation. [35], 265	—, Les fleurs des bois ( <i>an.</i> ). [20], 509
— et BASCE (E.). — Intoxication par le sublimé. [15], 244**	—, Dictionnaire aide-mémoire de botanique ( <i>an.</i> ) [32], 547
— et DAMOY (G.). — Alcools et carbures de la cire d'abeilles. [31], 290	—, Voir CHARABOT (E.) et —. [16], 114
— et —, Les acides de la cire d'abeilles. [34], 365	—, Voir GATIN (M <sup>me</sup> ) et —. [14], 447
— et DEVALMONT. — Albumine dite de BENCE-JONES. [15], 189**	—, Voir NAMOT et —. [20], 419
—, Voir GEORGES et —. [13], 138**	—, Voir PERROT (E.) et —. [18], 611, 650, 712
GASPARINI. — Purification de l'acide sulfurique arsenical. [13], 582	
GASPARINI (A.). — Coloration des bacilles tuberculeux. [27], 135*	

	PAGES		PAGES
GATIN-GRUZEWSKA (M <sup>me</sup> Z.). — Résistance à la dessiccation de quelques champignons . . . [11],	9**	GAUDECHON (H.). — Composé mercuriel de l'hydronitrique . . . [14],	91**
—, Adrénaline et disparition du glycogène . . . [13],	188**	—, Sur le bromure de dimercure-ammonium . . . [16],	211**
—, Action du peroxyde d'hydrogène sur le glycogène . . . [14],	284**	—, Voir BERTHELOT (D.) et —, [17], 426, 622; [18], 314, 627; [19], 502; [20], 122, 438, 439, 567; [21], 309,	310
—, Voir BERRY (H.) et —, [12],	29**	—, Voir MÜNTZ (A.) et —, [16],	113**
— et GATIN (C. L.). — La digestibilité des mannanes par les diastases des animaux supérieurs. . . [14],	447	GAUDICHARD (E. A. C.). — Les extraits dermiques. Préparations et formes pharmaceutiques appliquées à l'opothérapie cutanée. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1906 [13],	644
—, MAYER (A.) et SCHAEFFER (G.). — Structure des empois d'amidon . . . [15],	186**	GAUDIN (H.). — L'autosérothérapie dans les néoplasmes. . . [29],	63
GATTEFOSSÉ (R. M.). — Agenda du chimiste-parfumeur, suivi de La teinture des cheveux, par A. CHAPELEY ( <i>an.</i> ) . . . [26],	92	GAUDIN (J. L.). — Recherche du colibacille dans les eaux et contribution à l'étude de ce microbe. <i>Th. dipl. Ph.</i> , 1900. . . [1], 364; [2],	113
—, Nouveaux parfums synthétiques ( <i>an.</i> ) . . . [28],	431	GAUDION (G.). — Voir SARATIER (P.) et —, [25], 251; [26],	249
GATTI (G.) et CAJOLA (R.). — L'action des essences dans les maladies parasitaires de la peau. . . [32],	125	—, Voir SARATIER (P.), MAILHE et —, [27],	213
GAUCHER (ERNEST). — Avis de la Commission nommée sur le traitement de la syphilis à sa première période . . . [18],	445	GAUDICHEAU. — Pommade préservatrice des affections vénériennes. . . [28],	187*
—, Les morts par le 606. . . [20],	127	GAUDJOUX (E.). — Voir MESTREZAT (W.) et —, [16], 212**; [17],	306
— et GIRAUX (L.). — Gangrène de la bouche et du pharynx à la suite d'injections d'huile grise. [16],	176**	GAULIER (G.). — Une urine albumineuse. . . [17],	433
GAUCHER (LOUIS). — La membrane cellulaire chez les végétaux. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1904 . . . [10],	38**	GAULT (H.). — Préparation des amino-alcools à fonction alcoolique primaire . . . [14],	257**
—, Bactéries chromogènes isolées d'une eau de source. . . [12],	183	—, Les éthers-sels solubles de l'amidon et des acides gras supérieurs. . . [31],	184
—, Distinction entre le lait cru et le lait cuit . . . [15], 140**;	310	GAULTIER (René). — Examen méthodique des fèces . . . [13],	71**
—, Sur la digestion du lait. [16],	91**	—, Études sur le gui de chêne. . . [13], 214**;	238**
—, Ballon réserve pour liquides aseptiques [16],	312	—, Dyspepsies duodénales . . . [14],	235**
—, L'ultrafiltration au collodion. [19],	129	—, Moulages des garde-robes de nourrisson . . . [16],	22**
— et ABRY (R.). — Bactériologie des gélatines commerciales . . . [16],	286**	—, Thérapentique opsonisante par les vaccins de WRIGHT. . . [16],	167**
— et FAURE GEORGES. — Recherches bactériologiques sur les boissons gazeuses . . . [22],	12	—, Études physiologiques sur le gui. . . [18],	255
— et GLAUSERAND. — Sur un bacille chromogène isolé d'une eau minérale. [16],	139**	—, Guérison de cas de goitre exophtalmique par l'emploi de quinine à hautes doses. [21],	125
GAUCHMANN. — Voir TSCHIRCH et —, [16],	184	—, Voir BERTHERAND et —, [10],	22**
GAUCHON (E.). — La crise du stage. [19],	146*	—, CAILLAUD et DOMINICI. — Intoxication aiguë par le trional [18],	695
—, Les laits du Poitou. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1914 ( <i>an.</i> ) . . . [22], 249; [24],	20*	— et VINCENTO-LAPICCIARELLA. — Traitement de l'atonie et de la dilatation de l'estomac . . . [35],	620
GAUD (E.). — Nouvelle forme d'emploi du formol aux armées [23],	310	GAUMÉ (J.). — Voir RAILLY (O.) et —, [31], 422; [32], 374, 570; [34],	249
GAUDARD (F.). — Essai de stabilisation du bouillon blanc. [34],	311	GAUMOND (J.). — Voir LEULIER (A.), SEDALLIAN et —, [35],	544
GAUDECHON (H.). — Action de l'effluve sur le cyanogène. . . [13],	231**	GAURAN (M.). — Voir RUBINSTEIN (M.) et —, [31],	302
		GAURAND (P.). — Recherche de la glycyrrhizine dans les pâtes et pastilles de réglisse . . . [20],	637
		GAUTHIER (A.). — Essai de vaccination et de vaccinothérapie par	

	PAGES		PAGES
voie buccale contre la dysenterie bacillaire. [31],	612	— La chlorophylle cristallisée . . . [16],	90**
— Vaccination par voie buccale contre la fièvre typhoïde. [32],	58	— Rôle du fluor chez les animaux. . . [21],	256
GAUTHIER (D.). — Préparation des oxynitriles $H.O.Cl^{12}.CN$ . . . [14],	17**	— Le fluor élément constant des émanations du noyau terrestre. . . [21],	308
— Synthèses d'alcools secondaires et tertiaires $\alpha$ -cétoniques. [49],	117	— Fonction et état du fluor chez les animaux. . . [21],	381
GAUTHIER (René). — Erreur : lire GAULTIER (R.). [13],	238**	— Activation par les organo-métalliques de As des propriétés de la quinine et du mercure. . . [26],	142
GAULTIER (A.). — Détermination quantitative du colibacille dans les eaux d'alimentation . . . [12],	301	— L'arsenic normal des tissus vivants et les traces d'iode de l'air et des eaux . . . [27],	407
— Les bactéries dans quelques huîtres . . . [14],	189**	— Nécrologie. . . [27],	589
— Voir DOR (P.) et — . . . [16],	432	— CHASSEVANT (A.), MAGNIER DE LA SOURCE. — Détermination du mouillage des vins . . . [4],	56**
GAUTIER (Armand). — Dosage et préparation du glycogène. [1],	31	— et CLAUDMANN (P.). — Origines de l'As normal chez l'homme. . . [10],	9**
— Les préparations cacodyliques. [1],	32	— et —. Dosage de CO par l'anhydride iodique . . . [13],	100**
— Arsenic dans la glande thyroïde . . . [1],	77	— et —. Recherche et dosage de petites quantités de fluor dans les minerais, les eaux et les tissus vivants. — Détermination et dosage colorimétrique des plus faibles quantités de fluor. — Contrôle de la nouvelle méthode de dosage. Caractérisation des plus faibles traces de ce corps. [20],	59
— Nouvel absorbéur à gaz. [1],	120	— et —. Condition de l'attaque du quartz par $FH$ gazeux . . . [21],	307
— L'arsenic chez les animaux. . . [1], 155,	199	— et —. Le fluor dans le règne végétal . . . [23],	316
— Four tubulaire à température réglable à volonté . . . [1], 160,	235	— et —. Nouvelle méthode de destruction des tissus pour la recherche de l'arsenic . . . [26],	94
— La santé et la croissance des animaux. [1], 241,	250	— et —. Influence du fluor sur la végétation. Culture en champ d'expérience. . . [27],	217
— Limite de combustibilité des gaz [1],	336	— et DELÉPINE (M.). — Cours de chimie organique (3 <sup>e</sup> édit.) (an.) [13],	119
— Les gaz combustibles de l'air. [1], 369, 409, 456, 552,	61*	— et HALPERN (G.). — Distinction des mistelles d'avec les vins de liqueur, etc. . . [9],	191
— Fonction menstruelle, rôle des animaux et rôle de l'arsenic dans l'économie [1],	449	— LUCAS-CHAMPIONNIÈRE, HANNOU, etc. — Les composés arsenicaux en agriculture. [16],	114**
— Origine de l'hydrogène de l'atmosphère [1], 552,	616	— et MOUREU (Ch.). — L'eau artésienne du parc d'Ostende. [14],	140**
— Nos conceptions sur le mécanisme de la vie [2],	38**	— et —. Eau thermale nouvelle, étude physico-chimique moderne. [18],	502
— Décomposition des roches ignées [3],	64	GAUTIER (CL.). — Formation et élimination du chromogène indoxylé [13],	210**
— Hydrogène dans les roches ignées. [3],	132	— L'indol du gros intestin et l'indoxyle des urines . . . [17],	50
— Dosage des sulfures dans les eaux sulfureuses. [3],	136	— Sensibilité de la réaction de l'adrénaline avec $Cl^3Au$ . . . [20],	633
— Origine des eaux sulfureuses. [3],	183	— Action convulsivante de la pilocarpine pour la grenouille : propriétés convulsivantes de la glyoxaline . . . [24],	128
— Médication par l'arsenic latent. [3],	334	— Réaction de l'antipyrine avec	
— Variation des races et des espèces [3],	404		
*. A propos du mémoire de M. MOUNEYRAT sur le méthylarsinate de sonde [5],	102		
— Dosage de l'arsenic. [13], 29**,	70**		
— Alcaloïdes vénéneux des urines des lépreux [13],	90**		
*. Genèse des eaux thermales. [13], 276, 352, 91**,	259**		
— Réactions de CO sur $H^2O$ et de $H$ sur $CO^2$ . . . [13],	187**		
— Sur les gaz volcaniques. [13],	211**		
— Réaction de la vapeur d'eau sur les sulfures métalliques. [13],	211**		
— Le cinquantenaire de la Société chimique de France (Discours) . . . [14],	471		

	PAGES		PAGES
la <i>p</i> -diméthylamino-benzaldéhyde . . . . . [26],	95	GAUTRELET (Em.). — L'acide-éther monométhylorthophosphosalicylique. . . . . [31],	53
GAUTIER (Cl.). — Action de l'histamine sur l'œil énucléé de grenouille . . . . . [34],	682	GAUTRELET (Jean). — La choline dans certaines glandes. . . . . [13],	236**
— et COURSAGET (P.). — Utilisation pour l'acidimétrie du spectre d'absorption de la matière colorée que donne avec les alcalis la phénolphthaléine . . . . . [26],	488	— Recherche des chromogènes dans l'urine. . . . . [17],	110*
— Voir DOYON (M.). — et POLICARD (A.). . . . . [16],	44**	— et BARGY. — Accoutumance de l'intestin isolé à l'adrénaline. . . . . [34],	63
— et HERVIEUX (Ch.). — Le foie dans la formation des chromogènes indoxyliques . . . . . [14],	118**	— Voir BLAREZ (Ch.) et — . . . . . [12],	42**
— et MONOD (O.). — Recherche des corps du groupe de l'urobiline dans l'urine humaine . . . . . [16],	116**	— et GRAVELLAT (H.). — Élimination de l'urée sous l'influence du bleu de méthylène . . . . . [13],	45**
— Voir MOREAU (B.), MOREL (A.) et —. Dosage du fer dans les tissus. . . . . [14],	92**	— et VECHU (O.). — Action myotique de l'aldéhyde formique sur la pupille du lapin . . . . . [34],	254
— et MOREL (A.). — Une réaction colorée du lait . . . . . [13],	117**	— Voir VECHU (O.) et — . . . . . [34],	542
— — et MONOD (Oct.). — Coloration du lait avec les alcalis concentrés . . . . . [14],	166**	GAUTREZ. — Organisation et fonctionnement des bureaux d'hygiène . . . . . [18],	62
— et NOGIER (T.). — Différenciation de l'indol et du scatol . . . . . [16],	44**	*GAUVIN (R.). — Revue d'Urologie, 1910-1911 . . . . . [18],	589
— et WOLFF (R.). — Le métabolisme basal ( <i>an.</i> ) . . . . . [35],	32	— Dosage du soufre dans les liquides biologiques, et en particulier méthode rapide applicable à l'urine . . . . . [21],	341
GAUTIER (D.). — Combinaison du saccharose avec les sels . . . . . [9],	26**	*— État actuel de la question de la perméabilité rénale . . . . . [27],	171
*GAUTIER (Edg.). — Injections de benzate de mercure . . . . . [11],	217	*— La calculose urinaire ( <i>Revue</i> ) . . . . . [28],	260
— Caséine et ses composés dans l'industrie . . . . . [11],	308	— Quelques considérations sur la sécrétion rénale . . . . . [29],	60
— Les caoutchoucs factices. . . . . [13],	565	*— Azote résiduel . . . . . [29],	314
— L'ergotoxine et quelques constituants de l'ergot . . . . . [14],	663	GAUVRY (E.). — Recherche rapide de l'acide borique dans le beurre et le lait . . . . . [17],	365
— A propos de la coca. . . . . [17],	27	GAVARD. — Réaction de certains alcools . . . . . [9],	64
GAUTIER (Henri). — Poids atomique du bore . . . . . [1],	30	GAVIATI (A.). — Action des sucres unis aux préparations argentiques dans l'urétrite gonococcique . . . . . [33],	688
— Alliages de strontium avec Zn et Ca . . . . . [5],	30	— et PAROLINI (T.). — Pouvoir réducteur des urines des malades traités par les arsénobenzols . . . . . [29],	547
— HENRI MOUSSAN ( <i>Biographie</i> de). . . . . [14],	172	GAVINO (P. G.). — Recherches expérimentales sur quelques préparations bismuthiques . . . . . [33],	537
— Alfred RICHE ( <i>Biographie</i> ) . . . . . [15],	284	GAVRILA (I.) et CARA (E.). — Action d'un composé méthylé de la guanidine sur la glycémie . . . . . [35],	74
— et CHARPY (G.). — Leçons de chimie (3 <sup>e</sup> édit.) ( <i>an.</i> ) . . . . . [13],	121	GAVRON (J. L.). — Voir RAZISS (G. W.) et — ( <i>an.</i> ) . . . . . [32],	247
GAUTIER (L.). — Noircissement de quelques plantes à la dessiccation . . . . . [12],	267	GAYET (A.). — Le Codex et le latin . . . . . [30],	510
*— Sur une réaction du type oxydasique des liquides de culture des Champignons parasites. . . . . [14],	191	— Réponse à M. GIMBERT. . . . . [33],	549
GAUTIER (P.). — La glycuronurie et ses variations . . . . . [24],	124	*GAYET (L.). — Mellification du sirop iodotannique . . . . . [18],	402
GAUTIER (R.). — Voir CHRISTIANI (H.) et — . . . . . [32],	437	GAYET (R.), GAYET (M <sup>me</sup> Th.) et GUILLAUME (M <sup>lle</sup> M.). — Actions vasomotrices de l'adrénaline sur les muscles . . . . . [35],	477
*GAUTRELET (Em.). — Spectroscopie critique des pigments urinaires regrettés comme normaux. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900. . . . . [1],	96	GAYET (M <sup>me</sup> ). — Voir GAYET (R.). — et GUILLAUME (M <sup>lle</sup> M.). . . . . [35],	477
*— Étude critique du procédé JOLIE pour le dosage de l'acide urinaire . . . . . [3],	15	GAZE (R.). — Note sur l'urée [12],	122
— Pratique des manipulations urologiques ( <i>an.</i> ) . . . . . [25],	317	— Dosage de la cantharidine dans	

	PAGES		PAGES
la teinture, l'huile et l'emplâtre. [19],	64	GELHORN (E.). — Voir ABBERHALDEN et — [32],	535 ;
GAZE (R.). — Dosage des alcaloïdes dans l'écorce de quinquina et ses préparations [20], 637 ; [21],	440	GELMA (E.) et ANON (M.). — Action de la morphine et de la malonylurée sur les larves d'Anoures. [34],	319
— Teneur en nicotine de quelques tabacs allemands et répartition de la nicotine dans la plante. [22],	253	GELOSO (MAX). — Phénomènes d'adsorption. [30],	311
— Voir SCHMIDT (ERNST) et — [13],	186	— Voir NICOLARDOT, — et REGLADE. [29], 424,	604
GAZEAU (Ch.). — Etude pharmacologique comparée des préparations galéniques à base de muguet. Essais chimiques et physiologiques. <i>Th. D. U.</i> , Strasbourg, 1925. [34],	206*	GELA (P.). — Voir IMBERT (H.) et — [4],	54**
GEARE (H. I.). — Quelques plantes à huile essentielle [21],	250	GENKUL (ELIE-L.). — La magnésie dans l'incinération des matières organiques. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1904. [10],	38**
GERB (H.). — La sajdine, succédané de l'iodure de potassium. [15],	430	GENEVET (R.). — Recherches physico-chimiques sur quelques solutions injectables (sérum artificiels). <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1925. [34],	205*
GERLEN (W.). — Les médicaments excitant la respiration chez les lapins morphinés. [35],	687	GENEVOIS (J.). — L'ouvoir dissolvant de l'anisol sur quelques alcaloïdes. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1903. [10],	39**
GERHARDT (M.). — Voir BORSCH (W.) et — [23],	124	GENEVOIS (P.). — Sur le dosage des bases xanthiques dans l'urine. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1926. [34],	204*
GEIGER (E.). — L'hypoglycémie adrénalinique [35],	734	— Voir FLEURY (P.) et — [34], 185 ; [35],	64
— et MULLER (L.). — Action des concentrations élevées et faibles du Ca sur le débit hépatique du suc chez la grenouille. [34],	335	*GENEVOIX (E.). — L'utilisation de l'airèle-myrtille [25],	224
— et OROSZ (L.). — Action de la strophantine sur la force absolue du cœur de grenouille. [34],	536	GENEVIER. — Traitement moderne du paludisme et sa stérilisation par les injections intraveineuses de quinine. [29],	611
*GEIGER (G.). — L'électricité médicale ( <i>Revue</i> ). [18], 233,	285	GENÉVRIER (J.). — Formulaire aide-mémoire de la Faculté de médecine et des médecins des hôpitaux de Paris ( <i>an.</i> ) [17],	363
GEIGER (P.). — Voir HARTWICH (C.) et — [6],	9**	GENIN (M <sup>me</sup> J.). — Contribution à l'étude de l'atrophie alimentaire du nourrisson. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1925 ( <i>an.</i> ) [32],	368
GEILING (E. M. K.). — Voir ABEL (J. J.) et — [31], 614 ;	410	GENIN (V.). — Voir KLING (A.), — et FLORENTIN [22],	253
— Voir ABEL (J. J.), ROULLER (Ch. A.) et — [31],	613	GENNES (L. DE). — Traitement du rachitisme par la lumière. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1924 ( <i>an.</i> ) [31],	544
— et KOLLS (A. C.). — Action des albumoses primaires sur des chiens non anesthésiés. [32],	117	GENTES. — Voir MONLOUR et — [2],	55**
— Voir KOLLS (A. C.) et — [32],	256	GENTH (F. A.). — La saccharine dans les aliments et les boissons [17],	367
GEILINGER (H.) et SCHWEIZER (C.). — La réaction du rouge neutre dans les cultures bactériennes. [31],	172	GENTIL (L.). — Voir WILDEMAN (E. DE) et — [10],	122
GELARDON. — La courbe de contraction ventriculaire. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1901. [4],	679	GENTIL (LOUIS). — Voir PERROT (Em.) et — [29],	103
GELARIE (A. J.) et GREENBAUM (F. R.). — Sel du benzoylperoxyde d'H. [33],	527	GENTILUCCI (G. M.). — L'oxygène actif comme antidote. Essais avec la levure [13],	460
— et —. Huile de chaulmoogra et sa saponification [34],	166**	GENTY. — Voir SARVONAY et — [19],	60
GÉLIBERT. — Voir LUMIÈRE (A.) et — [16],	118	GENVRESSE (P.). — Le « pinéol ». [1],	250
GELLÉ. — Accès d'étouffement. [1],	259**	—. Obtention du limonénol. [3],	134
GELLÉ (EUG.). — Lésions pancréatiques et diabète [15],	615	— Paraformaldéhyde et sesquiterpènes [9],	42**
GELHORN (E.). — Glande thyroïde et intoxication par les nitriles. [31],		GEORG (A.). — Voir PICTET (A.) et — [33],	410

	PAGES		PAGES
GEORG (H.). — Voir BAYLE (Ed.), FAURE (R.) et — . . . . . [33],	345	GÉRARD (Ernest). — Précis de pharmacie galénique (an.) . . . . . [29],	289
GEORGES. — Diagnostic de la rage chez l'animal . . . . . [47],	15*	— Voir ABELLOUS et — . . . . . [4],	561
— et GASCARD. — Dosage colorimétrique de la morphine en toxicologie . . . . . [13],	138**	— et BONN (A.). — Traité pratique d'analyse des denrées alimentaires (an.) . . . . . [15],	60
GEORGEVITCH (P.). — Morphologie des microbes des nodosités des Légumineuses . . . . . [18],	319	— et CHAUVIN (H.). — Eaux de Spa. Radioactivité, résistivité et point cryoscopique . . . . . [21],	680
*GEORGIADES (N.). — Dosage de la nicotine dans les tumbacs de la régie de Beyrouth . . . . . [5],	243	— et DELALA (R.). — Ferrométrie des lipoides . . . . . [20],	311
— La pharmacie en Egypte. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1906. . . . . [13],	641	— Voir LEMOINE (G.) et — . . . . . [11],	702
— et FOURTEAU (R.). — Étude chimique et géologique de la source HUHMAN MOUSSA à Tor . . . . . [12],	242	— et LEMOINE (G.). — Traitement de la tuberculose par la paratuberculine . . . . . [15],	190
GÉRALD (P.). — Voir DUFRAISSE (Ch.) et — . . . . . [29],	158, 597	— et —. Atténuation de la tuberculine par l'extrait éthéré de bile . . . . . [16],	176**
GÉRALDITY. — Voir ROWNTREE et — . . . . . [32],	81*	— et LEROY (J.). — Action des extraits entérique et pancréatique . . . . . [19],	442
GÉRARD. — Voir HESCHNER DE CONINCK et — . . . . . [21],	496	— et VERHAEGHE (M.). — Étude chimique des lipoides des organes animaux . . . . . [19],	57
GÉRARD (André). — La gomme de <i>Kaya madagascariensis</i> . . . . . [18],	148	*GÉRARD (Gaston). — Réaction de la théobromine. La théobromose, dérivé soluble de la théobromine . . . . . [13],	214, 139**
— Spécification histologique des bois de Madagascar; comparaison avec les principaux bois industriels d'Europe. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1916 . . . . . [24],	21*	— Préparation des anneaux de ténias. . . . . [14],	193
— Définition de l'essence de térébenthine . . . . . [32],	569	— Recherches sur les bois de différentes espèces de Légumineuses africaines. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1907. . . . . [15],	113
— Voir CHRISTIAENS (A.), — et THOMAS (C.) . . . . . [47],	684	— Réactions donnant naissance à des dérivés iodés . . . . . [17],	381
GÉRARD (Ernest). — Précis de pharmacie galénique . . . . . [1],	603	— Application de la loi sur les fraudes . . . . . [17],	75*
— Ferment soluble des reins . . . . . [3],	137	*— Appréciation quantitative de petites quantités d'albumine dans les urines . . . . . [28],	466
— Transformation de la créatine en créatinine par un ferment. . . . . [4],	10**	GÉRARD (L.). — Voir CHAUFFARD (A.) et — [Lire : GIRARD]. . . . . [26],	347
— Précis de manipulations de Pharmacie; essai des médicaments; guide pour les travaux pratiques. . . . . [5],	316	*GÉRARD (P. J.). — Méthodes de caractérisation et de dosage du potassium et du sodium ( <i>Revue</i> ). . . . . [19],	214
— Action biochimique du rein. Dédoublage de quelques médicaments . . . . . [6],	75**	*— Le potassium et le sodium chez les animaux . . . . . [19],	265
— Traité des urines (an.) . . . . . [7],	266	— Voir CARNOT (P.) et — . . . . . [27],	283
— Solubilité de la cholestérine animale dans les éléments de la bile . . . . . [12],	20**	— Voir CARNOT (P.), — et MOISSONNIER (M <sup>lle</sup> S.). . . . . [27],	347
— Technique de stérilisation à l'usage des pharmaciens (an.) . . . . . [13],	182	— Voir CARNOT (P.), — et RATHERY (P.). . . . . [28],	537
— Traité des urines (2 <sup>e</sup> édit.) (an.) . . . . . [14],	241	— Voir FENESTRE et — . . . . . [24],	252
— L'extrait pétroléique de la bile. . . . . [15],	119**	— Voir FROUIN (A.) et — . . . . . [19],	562
— Précis de pharmacie galénique (an.) . . . . . [16],	721	— et MOISSONNIER (M <sup>lle</sup> S.). — Méthode de dosage de l'urotropine, recherche sur sa décomposition dans le sang <i>in vitro</i> . . . . . [30],	189
— Conservation des urines. . . . . [17],	64*	— et OEGHSLIN. — L'isoxypyryl-bisarsinate de bismuth. . . . . [35],	411
— Technique de stérilisation (2 <sup>e</sup> édit.) (an.) . . . . . [18],	47	GÉRARD (R.). — Dénutrition chez les plantes . . . . . [2],	7**
— Présence de cholestérine dans les urines normales . . . . . [19],	39	GÉRARDIN (E.). — Histoire et pharmacologie de l'Eau de mélisse des Carmes . . . . . [17],	667, 719
— Traité des urines (3 <sup>e</sup> édit.) . . . . . [20],	215*	*— Le <i>ladanum</i> , appelé aussi Ambre noir et Baume noir . . . . . [26],	289
— Technique de stérilisation (3 <sup>e</sup> édit.) (an.) . . . . . [28],	169		

	PAGES		PAGES
GÉRARDIN (E.). — Les opercules de <i>Murex</i> . [34],	50	*GERBER (Charles). — L'enseignement pharmaceutique en Syrie et la Faculté française de Médecine et de Pharmacie de Beyrouth. [29], 392,	438
GÉRAUD (F.). — Voir MALLAT (A.) et — [24],	125	— Les jardins botaniques toulousains et les démonstrations de plantes médicinales sous l'ancien régime. [32],	148
GÉRAUD (Joseph). — Etude chimique et bactériologique des laits du Loir. Th. D. U., Paris, 1916 [24],	21*	— et BERG (A.). — Action retardatrice des albuminoïdes du lait sur la coagulation par les présures. [15],	116**
GERBER (Charles). — La loi de SEGELAC-STORCH et la parachymosine. [15],	44**	— et COTTE (J.). — Observations sur <i>Arceuthobium juniperorum</i> . [15],	211**
— Les phosphates neutres de sodium et de potassium sur la coagulation du lait de vache. [13], 68**,	115**	— Une plante à acide cyanhydrique. [15],	236**
— Les sulfates neutres de sodium et de potassium sur la coagulation du lait de vache. [15], 140**,	164**	— et DAUMEZON (G.). — La présure des acides. [16],	93**
— Action des présures à hautes températures. [15],	165**	— et —. Relations entre la résistance des présures et la température des organismes sécréteurs. [16],	93**
— La chaleur sur les propriétés coagulantes des sucs végétaux peu actifs. [15],	165**	— et FLOURENS (P.). — La présure du latex de <i>Calotropis procera</i> R. Br. [20],	63
— Les sels de potassium et de sodium dans la coagulation du lait. [15],	187**	— Voir GARNIER (M.) et —. [24], 254 ; [25],	125
— Les acides homologues et les acides alcools sur la caséification du lait. [15],	188**	— et GUROL (H.). — Préparation des pnucreatines végétales du latex. [20],	702
— Action du borax sur la présure. [15],	211**	GERÇAIN (J. B.). — Erreur : lire GARÇAIN. [13], 645,	681
— Action retardatrice des albumines et globulines sur la caséification. [15],	236**	GERLINGER (P.). — Voir BINZ (C.) et —. [5], 161 ; [7],	76
— Action du lait sur les présures. [15],	236**	GERMAIN (A.). — Voir MALATESTA (G.) et —. [23],	121
— Sur les présures végétales. [16],	70**	GERMAIN (H.). — Voir IMBERT (H.), DURAND (L.) et —. [19],	237
— Présure du papayer. [16],	117**	GERMUTH (F. G.). — Caractérisation colorimétrique des composés de la morphine. [35],	137
— Variation de la teneur en présure d'un membre végétal. [16],	139**	— Production de terpinéol à partir de l' $\alpha$ -pinène. [35],	109
— Préparation des présures végétales. [16],	163**	GERNEZ (Ch.). — Voir DUHOT (R.) et —. [29],	60
— La présure des Thyméléacées. [16],	163**	GERNEZ (D.). — Triboluminescence des composés métalliques. [12],	17**
— Action des présures végétales sur la peptone et la caséine. [16],	212**	— Nature du phosphore noir. [17],	619
— Présure des Basidiomycètes. [17], 307,	356	GERNGROSS (A.). — Voir ROQUES (F.) et —. [6], 79**,	80**
— Action de certains sels sur la coagulation du lait par les ferments protéolytiques. [17],	683	GEROCK (J. E.). — <i>Atropa Belladonna</i> . [32],	316
— Les diastases du latex du mûrier à papier. [18],	630	GÉROLINE. — Voir VOSCIEN et —. [4],	35
— Action de l'eau oxygénée sur la caséification du lait par les ferments protéolytiques. [19],	560	GÉROME (J.). — Les cranberries et les Vacciniées indigènes comestibles. [18],	690
— Action de doses faibles d'eau oxygénée sur la saccharification de l'amidon par quelques ferments amyolytiques. [19],	560	GERSBACH (A.). — Recherche du colibacille dans l'eau potable. [31],	303
— Influence des halogènes sur les actions diastasiques. [19],	560	GERSCH (H.). — Voir RUPP (E.) et —. [35],	350
— Formation du maltose aux dépens de l'amidon par $H_2O_2$ . [19],	628	GERSDORFF (C. E. F.). — Voir JONES (D. R.) et —. [31], 662 ;	677
— Le latex du figuier. [20],	187	— Voir JONES (D. R.). — et MOULIER (O.). [32], 504 ; [34],	191
* — L'enseignement et la chaire de botanique à la Faculté mixte de Toulouse. [28],	414		

	PAGES		PAGES
*GESLIN (B.). — Extrait sec d' <i>Amanita muscaria</i> . . . [4],	41	GIAJA (J.). — Biose dérivant de l'amygdaline . . . [17],	550
— Incompatibilités . . . [4],	119	— Hydrolyse diastasique de l'amygdaline . . . [19],	183
— Caisse mutuelle scientifique de retraite . . . [14],	151**	— Les rayons ultra-violet et l'émulsion d' <i>Helix</i> . . . [19],	628.
— Voir WOLFF (J.) et — . . . [26],	133	— Le métabolisme de sommet et le quotient métabolique . . . [33],	408
GESSARD (Carle). — La tyrosinase de la mouche dorée . . . [11],	2**	— Marge de la thermogénèse et quotient métabolique . . . [33],	408
— L'antiperoxydase de <i>Russula delic.</i> . . . [13],	136**	— Voir BERRY et — . . . [13], 162**, 183**, 189**;	
— L'antiperoxydase et l'antiamylase du malt . . . [14],	46**	[14], 16**, 234** ; [18], 186** ;	
— Préparation des diastases . . . [16],	189**	[16], 117** ; [20],	512
— Milieu de culture solide préparé à froid . . . [18],	39	— et GRAHOVITCH (X.). — Action du sulfate d'atropine et du chlorhydrate de pilocarpine sur le quotient métabolique . . . [34],	120
— Antityrosinase . . . [19],	185	— et —. Le sucre du sang et les ferments . . . [35],	56
— Variété érythroène du bacille pyocyanique . . . [25],	190	— et GOMPEL (M.). — Digestion des glucosides et hydrates de carbone chez l'écrevisse . . . [14],	235**
— Les bacilles pyocyanoides . . . [27],	349	GIANELLI (E.). — Sort de la formal-déhyde dans l'organisme . . . [4],	70**
— Nécrologie . . . [33],	16*	GIANTURCO (E.). — Détermination quantitative de l'amidon . . . [1],	364
— et LOISEAU (G.). — Extraction des toxines précipitées . . . [17],	683	— La solution de sozoiodol de mercure dans l'iodure de potassium . . . [4],	37**
— et VAUDREMER (A.). — Divers modes de culture du bacille tuberculeux . . . [30],	121	GIARD (A.). — Le développement des œufs d'Echinodermes . . . [1],	333
GESSLER (H.). — Influence du pyramidon sur le métabolisme . . . [31],	558	— Sur la télégonie . . . [3],	33
GESSNER (O.). — L'antithyréofidine-MORIUS . . . [35],	77	— et CÉPÈDE (C.). — La ponte de la morue . . . [15],	17**
GEZA HONISS. — Action de l'onthin dans le catarrhe intestinal . . . [14],	622	GIAYA (S.). — Le zinc dans l'organisme humain. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1920 . . . [28],	43*
GIEDINI et MASCHERPA. — La glucosurie adrénalinique . . . [22],	256	GINAULT (G.). — Histoire des légumes (an.) . . . [19],	371
GHEORGHIU (P.). — Voir MARCU (I.) et — . . . [34],	684	GIBBERT (S.). — Cire végétale ou cire de Chine . . . [2],	46**
GHIgliOTTO (C.). — Recherche de très petites quantités d'acide azotique dans les empoisonnements . . . [31],	182	GIBBINS (I.). — Voir CARLSON (A. J.), SMITH (A.) et — . . . [35],	476
— Solubilité du sulfure de mercure dans l'ammoniaque et son influence dans la recherche d'As et de Hg . . . [31],	182	GIBBS (O. S.). — Effets de l'atropine, de l'ésérine et de la pilocarpine sur le vagus cardiaque de la poule . . . [34],	120
— Réduction totale du nitrate de sodium et du chlorate de potassium pendant la putréfaction des viscères. [31], 549 ; [32], 373,	560	GIBELLO. — Voir SKYEWETZ (A.) et — . . . [19],	42**
— Recherche de très petites quantités d'aldéhyde formique dans l'empoisonnement et les conserves alimentaires . . . [32], 558,	561	GIEF (P.). — L'opium (an.) . . . [18],	48
GUTHARC (G.). — Héroïne, dionine et péronine . . . [11],	254	GIDON (Marcel). — Contribution à l'étude des pommades. Recherches sur la pommade mercurielle. Recherches sur l'absorption cutanée des médicaments. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1925 . . . [34],	205*
GHOSHAL (Lal Mohan). — Action du <i>Baccharia diffusa</i> . . . [16],	440	— Voir ASTRUC (A.), CANALS (E.) et — . . . [32],	570
GILARDONI. — Voir LAPICQUE et — . . . [1],	334	— Voir CANALS (E.) et — . . . [33],	342
GIACOMI (E. DE). — Participation des substances digitaliques isolées à l'action générale de la drogue . . . [35],	551	GIEDOTE (W.). — Acide oxypropié-que . . . [35],	56
GIACOMO (BR). — Production de phénol par le colibacille et le paratyphique . . . [17],	183	GIEMSA (G.). — Point de fusion de la semicarbazone glycuronique . . . [10],	360
GIAJA (J.). — L'émulsion chez les animaux marins . . . [14],	46**	— Mécanisme de la coloration de GIEMSA . . . [31],	57
— Ferments des glucosides et des hydrates de carbone chez les Crustacés marins . . . [15],	44**	GIGLI (F.). — Saccharine . . . [12],	248
		— Nouvelle combinaison soluble de la saccharine . . . [13],	650



	PAGES		PAGES
GIGLI (F.). — Abus de l'acide salicylique comme conservateur [14],	623	GILBERT (A.) et LIPPMANN (A.). — Bactériologie des ascites [13],	188**
GIGLI (Torquato). — Innovations dans l'analyse des eaux potables. [24],	118	— et —. Exagération du taux urinaire chez les hépatiques. [13],	189**
— Opium italien [31],	365	— Calculs biliaires. Microbes anaérobies [15],	43**
GIGOS (A.). — Voir RICHET (Ch.) et [27],	116	— et MICHEL (Ch.). — Formulaire pratique de thérapeutique et de pharmacologie (an.). [29],	350
*GILBERT (A.) et CARNOY (P.). — Action thérapeutique du <i>Cecropia obtusa</i> [11],	200	— et WEIL (E.). — L'indican chez les adultes sains [1],	415
— et CASTAIGNE. — Fonctions du foie. [1],	36	GILBERT (Em.). — La royale chimie « d'Oswald CROLLIUS ». [12],	182
— et —. La bile dans le liquide céphalo-rachidien des malades atteints d'ictère ou de cholémie. [1],	635	— Histoire de la chimie agricole dans l'Antiquité [12],	183
— — et LEREBOULET (P.). — Le diabète des cirrhoses pigmentaires. [1],	334	— L'influence de l'Alchimie sur la nature humaine [14],	310
— — et —. Insuffisance hépatique [1],	334	— Vins de Falerne et de son territoire. [13],	126
— CHABROL (E.), BÉNARD (H.). — Cholémie saline dans les ictères. [28],	349	— L'apothicaire de province sous Louis XIV [16],	186
— et CHASSEYANT (A.). — Nouvelle classification chimique des dyspepsies. [1],	334	GILBERT (J. Ed.). — Le genre <i>Amanita</i> Persoon. Étude morphologique des espèces et variétés. Revision critique de la systématique. Th. D. U., Paris, 1918. [27],	157*
— et —. Opothérapie gastrique. [1],	530	GILBORY (A. W.), PERKIN (W. H.) et YATES (J.). — Braziline et hématoxyline [6],	26**
— et —. XIII <sup>e</sup> Congrès international de médecine. Compte rendu de la Section de Thérapeutique [4],	49**	GILCHRIST (A. R.) et LYON (D. M.). — Comparaison clinique de trois préparations de digitale [35],	534
— et DESCOMPS (P.). — Le phénoxypropanediol. [18],	253	GILDEMEISTER (E.). — Les huiles essentielles (an.). [48], 312 ; [19], 697 ; [24],	59
— et FOURNIER (L.). — La lécitine d'œuf en thérapeutique [3],	138	GILG (ERNEST). — Les espèces de <i>Strychnos</i> vénéneuses et inoffensives [2],	57**
— et GALBRUN. — La peptone iodée. [1],	534	— Les <i>Strophanthus</i> au point de vue botanique [10],	179
— et HERSCHER (M.). — Coloration du sérum sanguin [3],	437	— Quelle espèce de <i>Strophanthus</i> mérite d'être admise dans la nouvelle Pharmacopée ? [15],	552
— et —. Bilirubine du sang normal [12],	29**	— <i>Punaria Ascochinge</i> , remède contre l'asthme [15],	621
— et —. Recherches sur la stercobiline [15],	674, 43**	GILÉRON. — Voir PELET et — [14],	303
— et POSTERNAK (S.). — Dosage de la bilirubine dans le sérum. [9], 13** ; [10],	20**	GILKINET (A.). — Traité de chimie pharmaceutique [1],	357
— et JOMIER (J.). — Emploi du peroxyde de Mg [10],	11**	GILLET (H.). — Belladone à très haute dose dans la coqueluche. [1],	535
— et —. Teneur du foie en glycogène [11],	22**	— Voir ABRAMI (P.), BOSC (G.), FERNET, FRESSINGER (N.) et — [28],	392
— et —. Fonction adipopexique du foie [11],	22**	GILLET (L.) et GUILLEAUME (C.). — Teneur en chlore des eaux de boisson [34],	520
— et LEREBOULET (P.). — Carodylate de fer [1],	526	GILDE (K. R.). — Voir CLARK (R. H.) et — [31],	637
— et —. Retards dans l'élimination urinaire [3],	140	GILING (Ch.). — Constituants de l'écorce de simarouba [15],	423
— et —. Bilirubine du sérum sanguin dans la cholémie simple et avec lithiase biliaire [12],	30**	GILLOU (Ad.). — Ration alimentaire du nourrisson [10],	16**
— Fer végétal du <i>Rumex crispus</i> . [13],	187**	GILLOT (P.). — Variations et migrations des matières sucrées dans la mercuriale vivace. [39],	317
— et HERSCHER. — Pigments biliaires dans le sérum. [3],	342	— Recherches chimiques et biologiques sur le genre <i>Mercurialis</i> .	
— et LIPPMANN (A.). — Le microbisme pancréatique normal [9],	36**		
— et —. Microbisme salivaire normal [9],	39**		

	PAGES		PAGES
<i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1925 (an.) [32]	364	GIORG (M.). — Quinine et grossesse [8]	74**
GILLOT (P.). — Caractéristiques de quelques huiles d'Euphorbiacées. [32]	567	GIQUEL (G.). — Voir DOURIS (R.) et — [34]	308
— Extraction du glucose de <i>Mercurialis perennis</i> [32]	370	GIR (Alphonse). — Etude de l'acidité urinaire. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1902 [8]	280
— Les graines d'Euphorbia <i>heliocopia</i> . [33]	193	GIRAL. — Méthode pour déceler la présence du plomb dans les laitons et les bronzes [12]	248
— Graines de mercuriale [33]	342	GIRAN (H.). — Acides benzène-metaphosphoriques [1]	77
— Les graines d'Euphorbia <i>amygdaloides</i> [34]	139	— Existence des sulfures de P. [13]	39**
— Les graines de l'Euphorbia <i>Cyparissias</i> L. [34]	429	— L'hydrate de brome. [22]	251
— Recherches sur les graines de l'Euphorbia <i>platyphylla</i> L. [35]	107	GIRARD (Alex.). — Etude sur les spécialités pharmaceutiques [2]	386
— Recherches sur les graines de l'Euphorbia <i>verrucosa</i> Jacq. [35]	288	— Recherches du bacille de la tuberculose dans les crachats. [2]	39**
— Les graines d'Euphorbia <i>Paralias</i> L. [35]	361	— Nouvelle méthode de recherche du bacille de la tuberculose. [2]. 45** ; [4]	23**
— Les graines de l'Euphorbia <i>Esula</i> [35]	698	— Valeur alimentaire de l'ajonc. [3]	135
— et LEGRAS (E.). — Glucides de réserve du <i>Petasites officinalis</i> Moench. [34]	205	— Voir BORDAS et — [4]	569
GILLOT (V.). — L'empoisonnement par les champignons. <i>Th. D. M.</i> , Lyon, 1900 [3]	27	GIRARD (André) et FOURNEAU (E.). — Nouvelle méthode de grande sensibilité pour la recherche, la séparation et le dosage du bismuth [33]	333
— Nouveau procédé de prophylaxie de la coqueluche [33]	270	— Voir LEVADITI (C.) et — [32]	306
GILMOUR (J. P.). — Actions réciproques du sulfate de magnésie, de l'antipyrine et du salicylate de soude [6]	20**	— Voir LEVADITI (C.). — et NICOLAU (S.) [33]	187
GILON (A.). — Moyens que les pharmaciens doivent emprunter pour occuper la situation qu'ils méritent [14]	373	GIRARD (André). — Géologie et sources minérales et thermales de la Savoie. Source de l'Echaillon-en-Maurienne (Examen des eaux et sédiments). <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1925 [34]	207*
— Une révolution scientifique. [14]	373	GIRARD (J.). — Influence de la grossesse sur certaines albuminuries. [34]	599
GILSON (E.). — Acides gallique et cinnamique dans la rhubarbe. [6]	78**	— Voir PETIT (A.) et — [5]	382
— Tannoïdes de la rhubarbe. [8]	72**	— Voir VOLCY-BOUCHER et — [17]	368
— Les principes purgatifs de la rhubarbe de Chine [14]	119	GIRARD (J. G.). — Etude des préparations de viande. <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1903 [8]	284
GIMBERT (H.). — Huile éthérée en injections hypodermiques. [18]	696	GIRARD (L.). — Voir CHAUFFARD (A.) et — [26]	347
GIMEL (G.). — Voir ALLIOT (H.) et — [9]. 35** ; [17]	185	— Voir MÉRY (H.) et — [27]	462
— Voir SARTORY (A.) et — [24]	447	GIRARD (P.). — Mécanisme de l'action des diastases protéolytiques. [35]	54
GIX (A.). — Recherches sur les Lythracées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1909 [17]	117*	GIRARD (René). — Origine des eaux artésiennes. — Puits artésiens de la France et de l'étranger. [35]	332
GINDLEY (H.). — Voir HAWK (P. B.) et — [17]	64*	— et BLANC (H.). — Examen microbiologique des urines [33]	671
GINESTET (Ch.). — Etude botanique et toxicologique du <i>Pastinaca urens</i> Req. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1906 [13]	645	— Voir MANDOUT (H.) et — [30]	250
— Id. (an.) [14]	116	GIRARD-MANGIN (N.). — Nature des poisons cancéreux [16]	286**
GIMBERT (H.). — Huile éthérée en injections hypodermiques [Lire : GIMBERT (H.)] [18]	696	GIRARDET. — Quelques constantes de l'huile d'argan [35]	335
GINSBERG (P.). — Action du digalène sur le taux du Ca et du K du sérum sanguin [35]	682	GIRARDET (N. F.). — Ferments solubles de la racine de hysoc. [32]	442
GIOITTI. — Dosage de l'uranium. [12]	301		

PAGES	PAGES
GIRARDET (N. F.). — Préparation électrolytique des corps simples. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1904. [10], 38**	l'eau oxygénée sur l'hexaméthylène-tétramine [20], 441
— Nouvelles synthèses dans la série du dibenzyle et contribution à la connaissance de la réaction de FRIEDEL et CRAFTS. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1903. [10], 40**	GITHENS (Th. S.). — Stimulants et déprimants cardiaques. [18], 254
— Voir LASSEUR (Ph.) et —. [33], 122	— Mécanisme de l'action des drogues antipyrétiques [33], 183
GIRAU (H.). — Existence des sulfures de P [Lire : GIRAN]. [43], 89**	GIORGIO (C.). — Voir ORREGIA (A.), POPEA et —. [34], 124
GIRAUD (E.). — Voir PAYANT (L.), et ASSADA (M.). [34], 255	GIUSTI (G.). — Présence de Pb dans l'émail des capsules de porcelaine [14], 254; [12], 62
GIRAUD (G.). — Voir LABBÉ (H.), VITRY (G.) et —. [45], 283**	GIZOLME (L.). — Influence des algues des filtres sur la composition de l'eau [23], 308
GIRAUD (Marius). — Toxicité des produits de combustion de quelques appareils de chauffage et d'éclairage au gaz. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1906. [43], 645	— Voir DIÉNIERT (F.) et —. [24], 328
GIRAUD (M <sup>me</sup> Marthe) et DEBRIEN (E.). — Recherche du bacille tuberculeux dans les expectorats [24], 253	GLADHILL (J. W.). — Examen des poivres du commerce [41], 120
GIRAUD (P.). — Voir D'ASTROS, et RAYBAUD (J.). [34], 302	— Recherche du macis de Bombay [17], 494
GIRAULD (A.). — Pouvoir antiseptique du zymphène. [44], 237**	GLAESSNER (K.). — Le suc pancréatique humain [10], 311
— Voir CAMBIER (R.) et —. [44], 164**	GLANGEAUX (Ph.). — Les caractéristiques des eaux de source des formations volcaniques de l'Anvergne. [21], 311
— Voir FIQUEU (E.) et —. [46], 143**	GLARGEN. — Irritation rénale salicylée [43], 638
— Voir GASTOU et —. [46], 192**	GLASER (L.). — Drogues pulvérisées. [4], 90**
GIRAULT (A. L.). — Voir MATHIEU (A.) et —. [24], 63	GLASMANN. — Dosage d'un mélange d'acides molybdique et vanadique [12], 302
GIREL (P.). — La roentgentherapie des épithéliomas cutanés par la méthode du Dr COSTE (de Lyon) (an.). [33], 714	GLASOW. — Empoisonnement par l'héroïne. [45], 686
GIRNET (O.). — La choline provient-elle des surrénales? [33], 493	GLATARD. — Intoxication par l'apiol [18], 695
— Inaptitude de la paroi intestinale isolée à reformer de la choline. [33], 494	GLAUBACH (S.). — Intoxication par la cyanamide [35], 441
— et SCHALTENBRAND (G.). — Contribution à la pharmacologie de l'attitude du corps et des réflexes labyrinthiques. [33], 552	— et PICK (E. P.). — Action de la choline et d'un éther de la choline sur la pression sanguine après surrénalectomie [24], 330
GIRAON (J.). — Action du chlore sur le trisulfure de triméthylène. [34], 25	GLAUSERAND. — Voir GAUCHER (L.) et —. [46], 139**
— Recherches sur les chloro-sulfures de carbone. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1923. [34], 61*	GLEDITSCH (M <sup>me</sup> ). — Voir CURIE (M <sup>me</sup> ) et —. [45], 257**
— Sur le stage en pharmacie. [32], 374	GLÉNARD (R.). — Pouvoir catalytique des eaux de Vichy [49], 632
GIROT (L.). — Voir GUILLAIN (G.) et —. [32], 374	— Étude des parentifs par la perfusion intestinale. [20], 575
GIROUD (P.). — Voir PASTEUR-VALÉRY-RADOT, BLAMOUTIER et —. [33], 623	— et GRUZEWSKA (M <sup>me</sup> ). — Le pH de certaines eaux minérales [32], 576
— Voir PASTEUR-VALÉRY-RADOT, BLAMOUTIER, CLAUDE et —. [34], 677	— MATHIEU DE FOSSEY (A.) et MANCRAU (P.-Al.-Em.). — L'équilibre acido-base et les cures alcalines. [35], 203
GIROUX (Léon). — Dysenteries et diarrhées dysentériques. [24], 427	GLEY (E.). — Dosage d'iode dans une glande thyroïde. [3], 487
— Voir CHEVALIER (J.) et —. [47], 563	— Gélatine et coagulation du sang [40], 46**
— Voir GAUCHER (E.) et —. [46], 176**	— Quatre leçons sur les sécrétions internes (an.). [27], 340
GIROUX (René). — Voir COURVOISIER et —. [29], 550	— Traité élémentaire de physiologie (an.). [28], 234
— Voir WEIL (M. P.) et —. [21], 318	— Carnetiers sexuels secondaires et ontogénèse [33], 541
GIRSEWALD (C. R.). — Action de	— et BOUNCEY (P.). — L'iode dans le sang du chien [11], 369
	— Voir CAMPS (L.) et —. [3], 35, 439; [49], 558

	PAGES		PAGES
GLEY (E.) et CZARNECKI (E.). — L'ap- née par yohimbine. Inversion par l'adrénaline et réciproquement . . . . .	[35], 477	GODEAU (A.). — Contribution à l'étude mycologique du domaine souterrain. <i>Th. D. U.</i> , Strasbourg, 1923 . . . . .	[34], 206*
— et RICHAUD (A.). — Sur la stérili- sation du sérum gélatiné . . . . .	[9], 371, 16**	GODEFROY-LEBEUF. — Extraction du caoutchouc . . . . .	[2], 7**
GLITCHITCH (L. S.). — Dosage des al- cools facilement déshydratables dans les huiles essentielles . . . . .	[31], 180	— Essences à caoutchouc . . . . .	[2], 47**
GLOESS (Paul). — Le lutéol, nouvel indicateur . . . . .	[2], 12**	GODET (Ch.). — Voir SCHULZE (E.) et . . . . .	[16], 689
— et BERNARD (R.). — Anesthési- ques locaux et mydriatiques . . . . .	[2], 39**	GODFRIN (Julien). — Discours à l'inauguration du monument BLEICHER . . . . .	[8], 159
GLOU (H. W.). — Voir HEIDUSCHKA (A.) et — . . . . .	[16], 62; [17], 555	— Notice sur le professeur HELD . . . . .	[8], 277
GLOTHOWER (G. A.). — Voir MASUCCI (P.) et — . . . . .	[33], 677	— Biographie . . . . .	[20], 242
GLOY (O. H. M.). — Voir SHERMAN (H. C.) et — . . . . .	[35], 675	GODFRIN (Paul). — Chromates de bismuth. <i>Th. dipl. Ph.</i> , Paris, 1902 ( <i>an.</i> ) . . . . .	[3], 158; [8], 279**
GLUCKSMANN (C.). — Dosage du tan- nin . . . . .	[13], 649	— Etude et préparation des chro- mates de bismuth simples et dou- bles. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1907 ( <i>an.</i> ) . . . . .	[14], 433
— Le tanin et le problème des substances tannantes . . . . .	[15], 122	— Benzoates de bismuth . . . . .	[18], 628
— L'indice de formaldéhyde . . . . .	[18], 55	— Cas anormal d'albuminurie . . . . .	[23], 306
— Nouvelle réaction d'identité de l'extrait de grenadier . . . . .	[19], 192	— Critique du procédé de recher- che de l'albumine urinaire par la chaleur. — Nouveau procédé . . . . .	[24], 125
— Nouvelles réactions d'identité des extraits . . . . .	[19], 192	— Nouveau procédé permettant de reconnaître l'ovalbumine dans les urines . . . . .	[24], 250
— Nouvelle réaction d'identité de la quassine . . . . .	[29], 167	— Nouveau procédé de dosage des iodures . . . . .	[26], 300
GOBERT (E.). — Voir BOUIN et — . . . . .	[14], 164**	— Recherche et dosage des iodu- res dans les urines . . . . .	[26], 304
— Voir COLLIN (E.) et — . . . . .	[24], 254	— Sels de bismuth . . . . .	[35], 73
GOUCHOT (M.). — Hydrures d'an- thracène . . . . .	[10], 44**	— Quelques salicylates et citrates de bismuth . . . . .	[35], 136
— Préparation du di-hydrooxan- thranol-9-10 et de l'hexahydroan- throne . . . . .	[14], 11**	GODAN (V.). — Pouvoir germinatif des graines . . . . .	[1], 76
— Dérivés hydrurés de l'antra- cène . . . . .	[13], 42**; [14], 43**	GODLEWSKI. — La neurasthénie vraie [16], . . . . .	[16], 144**
— Formation du phthalide . . . . .	[14], 91**	GODOX (F. DE). — Voir MAILHE (A.) et — . . . . .	[25], 251; [26], 248;
— Hydrogénation du triphényl- méthane . . . . .	[16], 65**	[27], 407, 459; [28], 274	
— Hydrogénation catalytique de la subérone . . . . .	[28], 274	GOEDEL (G. O.). — Sur l'hordénine . . . . .	[13], 260**
— Synthèses de glycols à fonc- tion éther-oxyde . . . . .	[34], 590	— La corycavine . . . . .	[18], 54
— et BEAUS (P.). — Les deux diméthyl-1-3-cyclohexanones-4 et les diméthylcyclohexanols corres- pondants . . . . .	[32], 494	GODEL (H.). — L'hydrogénation catalytique de la méthysticine . . . . .	[30], 112
— et —. Orthométhylcyclohexanone monochlorée . . . . .	[33], 324	GOERLER (G.). — ( <i>Erreur</i> ). Voir GAR- BLER . . . . .	[2], 17**
— et —. Ortho-méthylcyclopenta- nols stéréoisomères . . . . .	[33], 600	GOERLE (E.). — Moyen d'éviter les explosions dans la préparation de la pâte phosphorée . . . . .	[2], 27**
— et —. Action des organo-magné- siens sur l'oxyde de cycloheptène [34], . . . . .	[34], 458	GOEKE. — Distinction entre les di- vers tanins physiologiques . . . . .	[1], 339
— et CAUQUIL (Mlle). — Transposi- tion moléculaire dans la série du cycloheptane . . . . .	[35], 609	GOESSLING (W.). — Développement de la synthèse des médicaments . . . . .	[15], 616
— Voir JUNGLEISCH et — . . . . .	[11], 25**; [12], 33**;	GOETZ (G.). — Les ions . . . . .	[14], 118
— . . . . . [13], 184**;	[13], 184**;	GOETZ. — Fabrication industrielle de la poudre de lait et sa com- position . . . . .	[13], 192
— [14], 89**; 161**; 233**;	[14], 89**; 161**; 233**;	GOUSENHOVEN (Ch.). — Voir BRODEN et — . . . . .	[28], 580
— et TABOURY (F.). — Hydrogéné- ation catalytique de la cyclopenta- none . . . . .	[49], 114	GOUFFON (R.). — Réaction de la	

	PAGES		PAGES
stereobiline permettant son dosage colorimétrique . . . [27],	506	GOLDMANN (H.) et MARCHLEWSKI (L.). — La matière colorante du sang. . . [12],	89
GOIFFON (R.). — Alimentation azotée et acides organiques de l'urine . . . [34],	301	GOLDSCHMIDT (D.). — Emploi de la quinine et de l'arsenic dans le paludisme rebelle. . . [10],	16**
— La notion d'acidité en biologie. . . [32],	108	— Sur la prétendue accumulation de la digitale . . . [15],	239**
— Augmentation de l'élimination des acides organiques urinaires dans l'acalose. . . [33],	601	GOLDSCHMIDT (Guido). — Nouvelle réaction de l'acide glycuronique. . . [17],	589
— Manuel de coprologie clinique (an.) . . . [33],	713	— La rutahine . . . [20],	572
— Nouveau procédé de mesure de la tension superficielle . . . [35],	53	GOLSCHEANO. — Gargarismes ou irrigations bucco-pharyngées. [11],	42**
— Voir DERRÉ (R.), — et ROCREPRETTE. . . [34],	188	GOLLA (F.). — Voir DORFÉ (C.) et — . . . [18],	509
— Voir DESCOMPS (P.), — et BROUSSE . . . [32],	378	GOLOD (Mlle B.). — Voir MAGNIN (J.), UREDA (Sanchez) et — . . . [35],	60
— et NERVEUX (F.). — Méthode microchimique de dosage du sucre dans les liquides de l'organisme . . . [27],	504	GOLOVANOFF (K.). — Action physiologique du ferrocyanure de sodium . . . [30],	634
GORGOUX (P.). — Le livre du préparateur en pharmacie (an.). [30],	563	GOLOVANOFF (M.). — Voir BESSENKA (A.) et — . . . [31],	315
*GOSOV (P.). — Voir LEULIER (A.) et — . . . [34],	263	GOLSE (J.). — Nouveau procédé de dosage de CNH et de l'aldéhyde benzolique dans les kirschs [23],	252
*GOLAZ (H.). — Réforme urgente de la dénomination des produits chimiques médicamenteux et leur contrôle . . . [13], 249,	125**	— Contrôle de l'épuration des eaux par javellisation . . . [23],	311
* — et SIEGFRIED (K.). — Les extraits unitaires, dits étalons . . . [33],	301	— Dosage volumétrique de l'urée, l'urine; sang; liquide céphalo-rachidien. . . [26],	299
* —, — et BÉGUIN. — A propos du travail de M. C. BÉGUIN sur les extraits unitaires dits étalons. . . [35],	12	— Dosage des alcaloïdes dans le <i>Datura Stramonium</i> . . . [29],	483
GOLBLUM (H.) et GUNTHER (Mlle H.). — Dosage électrolytique du manganèse et sa séparation d'avec le fer . . . [20],	60	GOLTZ (H. L.). — Voir CORI (C. F.) et — . . . [33],	345
GOLD (H.). — Action mydriatique de la cocaïne . . . [32],	254	GOLUBREV. — Bromhydrate et chlorhydrate de quinine et d'urée. . . [22],	360
— Toxicité des drogues après hémorragie. . . [35],	619	GOMES DA COSTA (S. F.). — Camphre naturel et camphre synthétique. . . [34],	254
GOLDBLATT (H.) et MORITZ (A. R.). — Propriété de l'huile irradiée dans le régime. . . [35],	196	— Influence des variations des ions Ca et K sur les actions cardiaques de la pituitrine . . . [34],	254
— et —. Effet de la chaleur et de l'oxydation sur la valeur nutritive d'une protéine . . . [35],	542	— Action des camphres, action de l'hexétone, sur les Helminthes . . . [34],	464
GOLDREY (F.). — Plantes nouvelles. [4],	90**	— Action du salicylate de soude sur les Helminthes et le cœur isolé . . . [34],	527
— La solution d'hypochlorite comme antiseptique des blessures . . . [23],	128	— Influence du Ca et du K sur l'action cardiaque de l'éphédrine. . . [34],	685
— Voir HUMPHREY (J.) et — . . . [16],	376	— Actions de l'éphédrine sur le cœur isolé de grenouille . . . [34],	685
GOLDENBERG (L.) et PANISSEY. — Anaphylaxie vaccinale . . . [32],	440	— Nouvelle cause d'erreur dans l'étude des actions des extraits hypophysaires sur les organes isolés . . . [35],	75
— Voir PETIT (G.), — et PANISSEY. . . [34], 597; [33],	333	— Action de la pituitrine sur le cœur de grenouille . . . [35],	75
GOLDENBERG (S.). — Voir CRAINICIANU (A.) et — . . . [31],	560	— Action des extraits hypophysaires sur les organes isolés. [35],	75
GÖLDLIN VON TIEFFENAU (H.). — Voir CASPARIS (P.) et — . . . [34],	311	— Action de l'oxycamphre, de l'acide camphorique et de l'oxime du camphre sur les Helminthes. . . [35],	79
GOLDMANN (F.). — Emploi du prolarzol . . . [6],	2**	GOMPEL (M.). — Pénétrabilité des acides dans les cellules d' <i>Ulex lactuca</i> . . . [32],	557
— Méthode de BERRENDT pour le dosage du sucre dans l'urine . . . [9],	119	— Voir GLAJA (J.) et — . . . [14],	235**
— Saccharomètre à fermentation avec indicateur à glycérine [14],	370		

	PAGES		PAGES
GOMPEL (M.) et HENRI (V.). — Action de l'argent colloïdal. [14],	22**	pyle et le mercure isopropyle. [29],	297
— et —. Recherche de l'argent dans le sang. [14],	22**	— Sur quelques dérivés propylés et isopropylés du mercure. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922. [30],	93*
— et —. Passage de l'argent colloïdal dans la bile, l'urine et le suc pancréatique. [14],	46**	GOURT (Maurice). — L'albumen de la graine de févier d'Amérique. [1],	370
GONNERMANN (M.). — Saponification d'amides et d'anilides par les ferments. [6],	44**	— Albumens cornés de graines de Légumineuses. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1901. [6],	196
— Teneur en fer des huiles, graisses, cires, résines, gommes-résines, gommes. [31],	312	GOURT (G.). — Étude du tétrachlorure de carbone et de ses applications. [30],	307
GOODWIN (CLINTON E.). — L'urine après anesthésie. [12],	58	GOURT (C.). — Influence de la qualité des peptones sur les fonctions bactériennes. [24],	122
GOODWIN (W.). — Voir MAQUENNE (L.) et —. [9], 26**, 30**	5**	GORIS (A.). — Localisation des alcaloïdes. [1],	508
GOPPELSROEDER (Fr.). — Nouvelles recherches d'analyse capillaire. [16],	175	— Les aconits. [1],	508
GORDIN (H. M.). — Alcaloïdes du <i>Ceanothus americanus</i> . [2],	42**	— Structure des aconits et son utilisation pour la détermination spécifique des aconits de l'Inde. [3],	103
— Alcalimétrie de l'opium et des drogues à alcaloïdes. [2],	62**	— Sur un principe actif cristallin retiré du goudron. Son action bactéricide. [10],	70
— Valeur des drogues à alcaloïdes. [4],	74**	— Sur la kolatine : principe cristallisé de la kola fraîche. [13], 22** ; [14],	185**
— Deux nouvelles méthodes de dosage de la berbérine. [6],	17**	— Composition chimique de la noix de kola. [14], 645 ; [15], 294.	96**
— Présence et détermination de la berbérine chez les plantes. [6], 34**	38**	— Préparations de Strychnées du Codex 1908. [17],	664
— Dosage de la strychnine dans les mélanges avec la brucine. [8],	35**	— Second composé cristallisé phénolique retiré de la kola fraîche ou stabilisée. [18],	138
— Progrès dans la chimie des alcaloïdes en 1903. [11],	121	— État de l'iode dans le sirop iodotannique. [19],	202
— La calycanthine. [12],	56	— État de l'iode dans le sirop iodotannique, réponse à M. COCHET. [20],	635
— Essais de quelques alcaloïdes. [14],	302	— Rôle des glucosides chez les végétaux ( <i>Revue</i> ). [22],	99
— Séparation de la morphine de sa solution glycérique. [14],	302	— Rôle des alcaloïdes chez les végétaux ( <i>Revue</i> ). [22],	202
— L'isocalycanthine. [16],	119	— Préparation du catgut. [23], 67, 141 ; [24], 56, 70.	144
— L'alcaloïde cristallisé du <i>Calycanthus glaucus</i> . [16], 624 ; [17],	686	— L'utilisation du marron d'Inde. [25],	375
— Alcaloïdes du <i>Menispermum canadense</i> . [17],	686	— La noix de kola fraîche. [25], 87*,	120*
— et PRESCOTT (A. B.). — Essais des drogues à alcaloïdes. [2],	8**	— Préparation des solutions iodotanniques à base d'extraits végétaux. [26],	305
GORDON (Evangéline). — Influence du régime alimentaire sur le développement des dents. [31],	306	— La lixiviation ( <i>Revue</i> ). [26],	465
GORDON (P. T.). — Emploi de l'alcool de bois en pharmacie. [4],	61**	— Discours au centenaire de l'Internat en pharmacie. [27],	107*
GORDON SHARP (J.). — Le <i>Monsonia orata</i> et le <i>Bulbine alooides</i> . [4],	20**	— Emile BOUQUELOT ( <i>Biographie</i> ). [28],	305
— Écorce amère des <i>Alstonia</i> . [4],	28**	— Composition chimique du <i>Monotropa Hypopitys</i> L. [30],	634
— Bref historique de la digitale. [15],	679	— Composition chimique de la clandestine. [31],	601
— Le colébique au point de vue historique. [17],	116	— Composition des fruits verts de vanille et formation du parfum. [31],	687
— L'ergot : historique. [17],	732	— Histoire de la Pharmacie. Leçon inaugurale. [33],	37
— Historique des poisons et antidotes. [18],	567	— et ANTOINE (L.). — Conservation	
— <i>Strophanthus Courmontii</i> . [19],	219		
*GOURT (Marcel). — Le mercure pro-			

	PAGES
et stérilisation des noix de kola fraîches. [14], 159, 141**	
GORIS (A.) et ARNOULD (L.). — Extraits fluides et sirops. [17], 697	
— Voir ARNOULD (L.) et —. [16], 191	
— et BEAUSITE (F.). — Dosage de l'extrait de belladone. [26], 53	
— et CHEVALIER (J.). — Action pharmacodynamique de la koline. [14], 648	
— et COSTY (P.). — Nature des alcaloïdes contenus dans l'extrait de belladone. [28], 545	
— et —. L'hyoscyamine et son sulfate : préparation et racémisation. [29], 113	
— et —. L'écéase et urée chez les champignons. [29], 631 ; [30], 65	
— et CARRÉ (L.). — L'huile de marrons d'Inde. [14], 68, 118**	
— et —. Rhubarbe de Chine. [14], 93	
— et —. Valeur purgative du <i>Polygonum cuspidatum</i> . [14], 698	
— et —. La nupharine. [17], 13	
— et —. Cause d'erreur dans la détermination du pouvoir rotatoire de certaines pectines. [17], 71	
— et DELUARD (H.). — Influence des radiations solaires sur la culture de la belladone et la formation des alcaloïdes dans les feuilles. [29], 74, 357	
— et DEMILLY (J.). — La culture des plantes médicinales (an.). [26], 339	
— et DUCHER (M <sup>me</sup> J.). — Mode de production de l'essence dans les racines du <i>Primula officinalis</i> . [13], 536	
— et FLUTEAUX (G.). — Étude d'un dépôt dans une teinture d'orange amères. [16], 103	
— et —. Analyse d'une scammonée naturelle. [17], 15	
— et —. Les plantes renfermant de la caféine ( <i>Revue</i> ). [17], 599	
— Voir GUÉLIN (P.) et —. [28], 120	
— et LACHAISE (L.). — Action physiologique de la brucine vis-à-vis de la strychnine. [34], 602	
— et LARSONNEAU (A.). — Caractérisation de petites quantités de pyridine. [28], 497	
— et —. Recherches sur la composition chimique des feuilles de belladone. [28], 499	
— et LEFÈVRE (G.). — Nouvelle gomme susceptible d'applications industrielles et pharmaceutiques. [10], 17	
— et LIOT (A.). — Culture du R. pyocyannique sur milieux artificiels définis. [29], 290	
— et —. Prix Boggio. [29], 263*	
— et —. Importance des sels ammoniacaux organiques dans la production de la pyocyanine par le bacille pyocyannique. [30], 384	
— et —. Méthode d'appréciation de la valeur thérapeutique de l'extrait d'ergot de seigle. [31], 379	
— et —. Emploi de la cholestérine	

	PAGES
dans la pommade mercurielle. [32], 103*	
*GORIS (A.) et MASCRÉ (M.). — Calcul mixte d'oxalate et phosphate de chaux. [14], 667	
— et —. Présence de l'urée chez quelques Champignons supérieurs. [16], 82	
— et —. Recherches chimiques et biologiques sur les Primulacées et en particulier sur la racine de <i>Primula officinalis</i> Jacq. [16], 695	
— et —. Composition chimique de quelques Champignons supérieurs. [19], 507	
— et —. Sur l'importance du dosage de quelques médicaments galéniques. [30], 667	
— et VISCHNIAC (Ch.). — Glucosides et essences de primevère. [19], 577, 648	
— et MÉLIN (M.). — Diminution du titre en flicaine dans les extraits de fougère mâle. [31], 257	
— et —. Variation de la teneur en alcaloïdes dans les racines d'aconit. [31], 330	
— et —. Présence de deux alcaloïdes dans l' <i>Aconitum Anthora</i> L. [32], 505	
— et —. Action préventive de l'anthorine vis-à-vis de l'aconitine. [32], 506	
— et —. Un hybride de l' <i>Aconitum Anthora</i> et de l' <i>A. Napellus</i> . [32], 567	
— et —. Altération des solutions d'aconitine au cours de leur vieillissement. [32], 568	
— Voir PERROT (Em.) et —. [14], 392, 529, 576 ; [15], 294, 384, 636 ; [16], 189, 381, 212**, 214** ; [31], 142*	
— et REIMERS (N.). — La collection de Matière médicale de l'École supérieure de Pharmacie de Paris. [1], 509	
— et —. Recherches microchimiques sur les quinquinas. [3], 284	
— et —. Matériau pour l'histoire des quinquinas. [7], 383	
— et ROSCERAY (P.). — Les Liehens à orseille. [13], 463	
— et VISCHNIAC (Ch.). — Composition chimique des graines de <i>Strophanthus</i> ( <i>Revue</i> ) [19], 488, 549	
— et —. Composition chimique des mousses : <i>Sphagnum cymbifolium</i> Ehrh., <i>Hypnum purum</i> L. [20], 390	
— et —. Le tormentol. [22], 17	
— et —. Composition chimique des eaux distillées. [22], 65	
— et —. Présence de la morphine dans le latex frais du pavot. [22], 257	
— et —. Caractères et composition du primevérose. [27], 13	
— et —. Constitution du primevé-	

	PAGES		PAGES
rose, de la primevère et de la primulavérine . . . . .	[27], 67	GOTTSCALK (A.) et NONNENBRUCH (W.). — Rôle du foie dans la formation de l'urée . . . . .	[32], 106
GORIS (A.) et VISCHNAC (Ch.). — Sur l'essence de racines de violettes . . . . .	[28], 346	— et —. Rôle du foie dans le métabolisme des acides aminés . . . . .	[32], 106, 107
— et —. Les alcaloïdes de la valériane . . . . .	[28], 493	GOURAU (F.). — Histone . . . . .	[18], 116
* — et VOISIN (M.). — Dosage de l'extract éthéré de fougère mâle et unification des méthodes d'analyse . . . . .	[49], 705	GOURAU. — Guérison de deux cas de fistule anale . . . . .	[27], 511
* — et WALLART (J.). — <i>L'Hydrastis canadensis</i> (Revue) . . . . .	[13], 624	—, Voir JACQUEMI (E.) et — [27], 538	
* — et —. Graines et huile de chaulmoogra (Revue) . . . . .	[14], 203	— et KIEFFER (P.). — Traitement de l'érysipèle par le tétrachlorure de carbone . . . . .	[29], 360
— et —. <i>Id.</i> (titre seul) . . . . .	[15], 294	GOUDE (J.). — Contribution à l'étude du rachitisme tardif. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1926 . . . . .	[33], 597
* — et WIRTH (A.). — A propos de l'extract de noix vomique et de l'unification des méthodes d'analyse . . . . .	[17], 513	GOUÈRE. — Dosage rapide du bichromate de potassium dans les laits . . . . .	[15], 298 ; [16], 314
* — et —. Dosage de l'iode dans le sirop iodotannique . . . . .	[19], 498	GOUGEROT (H.). — Traitement des intertrigos . . . . .	[30], 32*
GOURM (F.). — Caractérisation de l'acide salicylique dans les aliments . . . . .	[13], 490	—, Les pellicules . . . . .	[31], 56*
GOROSCHOWITSCH (R. F.). — Voir SCARAT (J. A.) et — [49], 638		—, Les sporotrichoses . . . . .	[32], 38*
GORI (Ch. W.). — Acetanilide . . . . .	[2], 39**, 96**, 69** ; [6], 38**	—, Voir VIDAL (F.) et — [14], 282**	
GORTER (E.) et DE GRAAFF (W. C.). — Méthode de HERTER et FOSTER pour la détermination quantitative de l'indol . . . . .	[13], 164**	GOULLON (A. P.). — Traité méthodique de fabrication des encres et cirages, colles de bureau, cires à cacheter ( <i>an.</i> ) . . . . .	[13], 456, 202*
GORTER (K.). — Recherches sur le café . . . . .	[15], 426	GOUIN (André) et ANBOUARD (P.). — Réaction de l'urine des bovidés . . . . .	[9], 13**
—, Distribution de l'acide chlorogénique dans la nature . . . . .	[17], 732	— et —. Vanadate de Na dans l'alimentation . . . . .	[12], 21**
—, Le café . . . . .	[18], 252	— et —. Bilan azoté de la nutrition . . . . .	[16], 92**
—, Constitution de la dioscorine . . . . .	[19], 252	GOURAUD (Paul). — Mouillage et écrémage dans le lait de vache. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1912 ( <i>an.</i> ) . . . . .	[20], 59
—, Principe amer de l' <i>Andrographis paniculata</i> . . . . .	[19], 252	—, Recherche de la glycyrrhizine dans les pâtes et pastilles de réglisse . . . . .	[20], 383
—, L'acide chlorogénique . . . . .	[19], 252	GOUDON (A.). — Voir MARCHADIER (A. L.) et — [26], 489 ; [27], 125 ; [28], 115, 489 ; [32], 184 ; [31], 46	
GOSKE (A.). — Détermination des coques dans les poudres de cacao . . . . .	[18], 57	GOUPIÉ (P.). — Tableaux synoptiques pour l'analyse des engrais et des amendements . . . . .	[1], 338
GOTO (M.). — Dissolution de l'acide urique par les acides nucléiques et thymique . . . . .	[4], 11**	—, Tableaux pour l'analyse des vins, de la bière, du cidre et du vinaigre . . . . .	[4], 79**
—, Les protamines . . . . .	[8], 17**	—, Tableaux pour l'analyse du lait, du beurre et du fromage . . . . .	[4], 80**
GOTTA (H.). — Vitamine B et glandes sexuelles . . . . .	[30], 633	—, Tableaux synoptiques pour l'examen bactériologique . . . . .	[6], 40**
GOTTFRIED (A.). — Teneur des miels en Ma et acide phosphorique . . . . .	[20], 444	— et BROQUIN (L.). — Guide pratique pour l'essai des médicaments chimiques ( <i>an.</i> ) . . . . .	[12], 113
GOTTHILF (A.). — Préparation du $MnO_2$ médical . . . . .	[9], 127	GOURAUD (F. X.) et CORSET. — Ascite lactescente par muqueuse . . . . .	[13], 68**
GOTTLIEB et RÖSE. — Dosage de la matière grasse du lait . . . . .	[16], 686	GOURDAL. — Dosage de l'urée dans le sang applicable à de très faibles quantités de sang. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922 . . . . .	[30], 94*
GOTTLIEB (R.). — Stéréoisomérisie des cocarides . . . . .	[31], 489		
—, SCHULEMANN (W.), KREHL (L.) et FRANZ. — L'hexétone injectable en solution aqueuse . . . . .	[32], 510		
GOTTSCALK (A.). — Mécanisme de la protéinothérapie non spécifique . . . . .	[31], 487		
— et NONNENBRUCH (W.). — Métabolisme intermédiaire des albuminoïdes . . . . .	[34], 489		



	PAGES		PAGES
GOURDOU. — Situation de la pharmacie . . . . .	[15], 249**	GRAHAM BOTT. — Moyen rapide d'envoyer les taches d'encre . . . . .	[8], 67**
GOUREGAND. — <i>L'Antiaris toxicaria</i> . . . . .	[6], 31**	— Impressions de feuilles, squelettes et empreintes . . . . .	[10], 179, 367
GOURLIN (G.). — Voir DEBOVE (G. M.) et — . . . . .	[19], 309	GRAMENTZKI (M. J.). — Action du CO <sub>2</sub> sur la marche de l'intoxication strychnique . . . . .	[35], 681
GOURNAY (J. J.). — Voir CAMUS (J.), et LE GRAND (A.). . . . .	[32], 552, 638	GRAMONT (A. DE). — Spectroscopie . . . . .	[1], 536
GOUTAL (Ed.). — Appareil pour le dosage de CO dans l'air . . . . .	[17], 365	— Tableau des raies de grande sensibilité des éléments, destiné aux recherches scientifiques . . . . .	[28], 236
GOUTAL (H.). — Etude cryoscopique des eaux distillées de fleurs d'oranger . . . . .	[12], 244; [13], 650	GRANDERG (K.). — Action de l'éséthide sur le système nerveux autonome . . . . .	[33], 475
GOUYERA (G. H.). — Anesthésie par l'éthylène . . . . .	[34], 538	GRANCHER. — Préservation scolaire de la tuberculose . . . . .	[40], 28**
GOZIEN (P.). — Emploi de l' <i>Ahou-andémé</i> . . . . .	[2], 31**	— Tuberculose ganglio-pulmonaire dans l'école parisienne . . . . .	[14], 18**
GOYAERT (P.). — La pression osmotique des protéines du sang dans la pathogénie des œdèmes et de l'hypertension artérielle . . . . .	[31], 649	GRAND (L.). — Voir PELET (L.) et — . . . . .	[15], 186
GOY (P.). — Voir WEINBERG (M.) et — . . . . .	[33], 608	GRANDADAM. — Purification des cyanures de K et de Na. Point de fusion . . . . .	[32], 549
GOY (S.). — Voir RUFF (E.) et — . . . . .	[15], 673; [16], 63	— Voir HACKSPILL (L.) et — . . . . .	[32], 496
GOYON (Em.). — Action du brome sur l'antipyrine. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1902 . . . . .	[8], 281	GRANDCHAMP (P.). — Voir PIÉDALLU (A.), MALVEZIN et — . . . . .	[28], 283
GRAEFF (W. C. DE). — Perfectionnement de méthodes du laboratoire d'hygiène . . . . .	[18], 436	GRANDEAU (L.). — <i>Biographie</i> . . . . .	[18], 676
— Voir GORTER (E.) et — . . . . .	[15], 164**	GRANDIÈRE (J.). — Contribution à l'étude de la décomposition des éthers allophaniques par la chaleur. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1923 . . . . .	[31], 22*
GRABER (V. C.). — Voir SMITH (F. M.); MILLER et — . . . . .	[34], 419	GRANDJEAN (A.). — L'infection gonococcique et ses complications . . . . .	[35], 23*
GRABFIELD (G. P.), ALPERS (B. J.) et PRENTISS (A. M.). — Action des iodures sur le métabolisme azoté . . . . .	[31], 614	— Voir CATHELIN (F.) et — . . . . .	[34], 673
— et PRENTISS (A. M.). — Action des iodures sur le métabolisme azoté de l'homme . . . . .	[33], 488	GRANDMONT (P.). — Falsification de la poudre de piment . . . . .	[16], 313
GRADINESCO (A.). — Différence d'action entre l'éphédrine et l'adrénaline . . . . .	[34], 683	GRANDVAL (Alexandre). — A la mémoire du professeur — . . . . .	[33], 207*
— et MARCU (I.). — Oncographie splénique et rénale et diurèse sous l'influence de l'éphédrine . . . . .	[34], 324	GRANEL (H.). — Contrat d'apprentissage à Avignon au x <sup>v</sup> e siècle . . . . .	[12], 244; [13], 585
— et —. Action de l'éphédrine sur la tension sanguine chez des chiens décapulés . . . . .	[34], 325	— Thermocautère . . . . .	[13], 140**
GRAFF (H. C. DE). — Propriétés biochimiques des bacilles paratyphiques . . . . .	[23], 257	— Les pharmaciens des papes à Avignon . . . . .	[13], 523
GRAHAM (A.). — Voir OUTHOUSE (J.), MACY (I. G.), BREKKE (V.) et — . . . . .	[35], 614	GRANGER (A.). — Sur un arséniate de calcium . . . . .	[9], 17**
— Voir MACY (I. G.), OUTHOUSE, LONG et — . . . . .	[35], 614	— Colorants céramiques à base d'anhydride tungstique . . . . .	[12], 23**
GRAHAM (J. C. W.). — Pharmacologie de l' <i>Apocynum cannabinum</i> . . . . .	[17], 532	— Emploi du permanganate de potasse en photographie . . . . .	[14], 162**
GRAHAM (V. A.). — Voir SUMNER (I. B.) et — . . . . .	[33], 339	— et DIDIER. — L'arséniate de nickel . . . . .	[4], 249
GRAHAM (Willard). — Huile de graines de courge . . . . .	[4], 61**	*GRANJUX. — Service militaire des pharmaciens . . . . .	[11], 100
— Voir PASCOAST (G. R.) et — . . . . .	[10], 62; [11], 120	— La pharmacie militaire . . . . .	[15], 76**
GRAHAM BOTT. — Les sangsues . . . . .	[4], 44**	GRANZOZZI (G.). — Voir TRAINA (V.) et — . . . . .	[5], 130
— <i>Chelidonium majus</i> . . . . .	[4], 91**	GRANT (H.) et JOHNS (C. O.). — Alcool isopropylique . . . . .	[29], 596
		GRANYGNE (C.) et CASSEZ (G.). — Examen physique et chimique du lait . . . . .	[19], 311
		GRASSHEIM (K.) et VAN DER WET (G.). — Action du Sr sur le cœur . . . . .	[33], 558

PAGES		PAGES
GRASSMANN. — Action de la nicotine sur le système cardio-vasculaire. [13], 427		GREENBERG (D. M.). — Voir CHAPMAN, — et SCHMIDT (C. L. A.) [35], 611
GRATIA (A.). — Mécanisme de l'action anticoagulante de l'hirudine [27], 508		GREENISH (H. G.). — Histologie du <i>Cassia montana</i> [4], 85**
— Neutralisation réciproque de l'hirudine et de la thrombine. [27], 509		— Structure des feuilles de coca [10], 64
— et DATH (S.). — Action bactériolytique du <i>Streptothrix</i> [33], 608		— Biographie. [27], 54
— et DOYLE (D.). — Les injections de bactériophage dans la septémie colibacillaire. [33], 608		— Text-book of Materia medica (3 <sup>e</sup> édit.) (an.) [28], 58
— et NAMUR (M.). — Individualité des principes lytiques staphylococciques de provenances différentes. [30], 37		— Text-book of Materia medica (4 <sup>e</sup> édit.) (an.) [31], 644
*GRAU (Ch. A.). — Essai de l'aspirine [25], 73		— et COLLIN (E.). — Poudres végétales et leurs caractères [4], 43** ; [6], 4** ; 6** ; 44** ; 86** ; [8], 13** ; 38** ; 59** ; 60** ; [9], 188
* — Etude du gaïacolsulfonate de potassium (thiocol). [26], 97, 197, 457 ; [27], 17, 566		— et —. Atlas anatomique des poudres végétales (an.) [10], 122
— Représentation graphique des résultats analytiques [28], 278		— et CORFIELD (C. E.). — Eccees de quinquina de l'Est-Africain. [31], 60
— Destruction de la matière organique par le perhydrol. Application en toxicologie [33], 548		— et LENTON. — Extrait de gentiane [6], 29** ; 40**
GRAUX (Lucien). — Cryoscopie et étude des eaux minérales. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1906 (an.) [13], 263		— et PEARSON (Constance). — Note sur la présence de la santonine dans les <i>Artemisia</i> [30], 63
— Le docteur Illuminé. [34], 135*		— Voir SELF (P. A. W.) et — [14], 538
— Voir THIERRY (H.) et — [17], 186		— et UPSHER SMITH (F. A.). — Solubilité des produits chimiques mentionnés dans la Pharmacopée anglaise [4], 86**
GRAVELINE. — Voir MULLER et — [31], 302		— et —. Conservation de la solution de chlorure mercurique. [6], 39**
GRAVELLAT (H.). — Voir GAUTRELET (J.) et — [13], 45**		GREENWALD. — Nettoyage des vieux bouchons. [15], 33**
GRAVIER (Ch.). — Parasites des cafiers à San Thomé [15], 126		GREENWALD (I.). — Les guanidines dans les urines des chiens parathyroïdectomisés [31], 635
— Parasites des cacoyets à San Thomé [15], 126		— Alcalose, empoisonnement par le sodium et tétanie. [32], 56
— Maladies des quinquinas à San Thomé [15], 126		— et GROSS (J.). — Effet de l'extrait parathyroïdien sur l'excrétion du P et du Ca [35], 327
GRAY (R. W.). — Voir RAMSAY (W.) et — [17], 619		GREER (F. E.). — Voir HEYL (F. W.) et — [29], 287
GREG (J.). — Un bel exemple de coopération [29], 38*		GRÉGOIRE (R.). — Voir FROUIN (A.) et — [26], 142
GREGESCU (D.). — Tables alphabétiques des noms populaires roumains des plantes indigènes [6], 85**		GRÉGOR (A.). — Physiologie de la créatinine [4], 26**
GREEN (A. B.). — La vaccine chloroformique de veau [10], 182		GRÉGOR (G.). — Voir NEUMANN-WENDER et — [1], 363
GREEN (E. H.) et TOWER (R. W.). — L'ichtylépine des poissons américains [6], 52**		GRÉGOR (O.). — L'albuminimètre d'AUFRECHT [18], 117
GREEN (H. H.). — Dosage du potassium dans l'urine [19], 143		— Le procédé d'AUFRECHT pour le dosage des urates [20], 315
GREEN (L.). — Inhalations de formaline et phthisie [21], 8**		GREGGIO (de). — Traitement de l'ostéomalacie par l'adrénaline [16], 507
GREEN (R. G.). — Voir VISSCHER (M. B.) et — [33], 179		GRÉHANT (N.). — L'alcoolisme aigu [1], 32, 36
GREENBAUM (F. R.). — Désinfectants à base de goudron préparé à basse température [35], 409		— L'alcool dans le sang [1], 118
— Voir GELARIE (A. J.) et — [33], 679 ; [34], 527		— Le grisoumètre [1], 373
— et RAIZISS (G. W.). — Elimination de l'iode après administration orale ou intraveineuse de composés iodés [35], 142		— Passage dans le sang, de l'alcool ingéré [1], 634
		— Elimination de CO du sang. [3], 136

	PAGES		PAGES
GRÉHANT (N.). — Mesure de l'activité des reins . . . . . [9],	28**	*GRÉLOT (Paul). — Le maquillage des truffes blanches . . . . . [18],	257
— Dosage de l'urée par l'acide nitreux . . . . . [10],	11**	— Calcul du mouillage dans les vins lorrains . . . . . [18],	687
— Anesthésie complète chez l'animal par voie stomacale . . . . . [11],	19**	— Le professeur KLOBB. <i>Nécrologie</i> . . . . . [19],	172
— Anesthésie complète par voie sous-cutanée et par voie stomacale . . . . . [12],	19**	* — Étude critique des procédés de dosage du camphre dans quelques préparations galéniques . . . . . [20],	449
— Régénération de l'air confiné vicié . . . . . [13],	20**	— Précipitation des alcaloïdes par certaines eaux de laurier-cerise . . . . . [21],	17
— Sur l'air confiné . . . . . [13],	91**	* — L'alcoolat de FIORAVANTI. Caractères d'identité et falsifications . . . . . [21],	324
— Absorption du CO <sub>2</sub> dans l'air . . . . . [13],	208**	* — Coexistence de l'acide picrique et de l'acide picramique dans l'urine des pseudo-ictériques . . . . . [23],	65
— Mélanges titrés de chloroforme et d'air . . . . . [13],	114**	* — Le camphre brut dans les préparations officinales . . . . . [31],	369
— La lutte contre le grison et l'oxyde de carbone . . . . . [14],	116**	* — La pollution des rivières par les eaux résiduaires des hauts-fourneaux . . . . . [31], 520,	589
— La sécurité dans les mines de houille . . . . . [14],	259**	* — Pilules d'extrait de belladone rongées par les insectes . . . . . [34],	414
— Pour éviter l'asphyxie dans les puits . . . . . [14], 260**; [15],	70**	— et KLOBB (T.). — A propos des travaux pratiques de pharmacie . . . . . [9],	234
— Intoxication par l'oxyde de carbone pendant le sommeil . . . . . [15],	142**	GRENET (H.). — Traitement du rhumatisme articulaire aigu par l'or colloïdal . . . . . [23],	254
— Intoxication d'un animal par l'oxyde de carbone . . . . . [15],	67**	— et DROUIN (H.). — Traitement des infections tuberculeuses par les sulfates de terres cériques . . . . . [27],	510
— Dosage du formène et de l'oxyde de carbone dans les mines de houille . . . . . [16],	92**	— — et RICHON (L.). — Emploi d'un composé bismuthique aromatique en thérapeutique syphilitique . . . . . [29],	613
— Emploi des rongeurs pour le dosage de CO . . . . . [16],	211**	GRENET (M.). — Alliages fer-carbone . . . . . [16],	138**
— Toxicité de l'acétylène et de l'oxyde de carbone . . . . . [16],	700	GREENISH (H. G.). — Voir SELF (P. A. W.) et —. <i>Erreur</i> : lire GREENISH . . . . . [14],	558
GREIFENLAGEN (W.), KÖNIG (J.) et SCHOLL (A.). — Dosage des hydrates de carbone par oxydation . . . . . [19],	445	GRÈS (L.). — Étude anatomique et microchimique des Rhamnées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1901 (an.). . . . . [3], 203; [6],	196
— — et —. Dosage de l'amidon . . . . . [20],	70**	GRESHOFF (M.). — Présence d'alcaloïdes dans les Composées . . . . . [1],	613
GREIMER (K.). — Alcaloïdes vénéneux des Borriginées . . . . . [2],	301	— Alcaloïdes dans la famille des Composées . . . . . [2],	63**
*GRÉLOT (Paul). — Notes tératologiques sur le <i>Convallaria majalis</i> L. . . . . [3],	115	— Cendres des feuilles de digitale . . . . . [8],	14**
— Origine botanique des caoutchoucs et gutta-percha. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1899 . . . . . [2],	288	— Teneur en acide cyanhydrique des graines de <i>Gynocardia</i> [12],	248
* — Aperçu de l'histoire de la Pharmacie en Lorraine . . . . . [7],	54	— Essai de la coca de Java . . . . . [12],	307
* — A propos du centenaire de l'École supérieure de Pharmacie de Paris . . . . . [11],	236**	* — Distribution de l'acide cyanhydrique dans le règne végétal . . . . . [13],	589
* — Falsification des pâtes dites boules de gomme . . . . . [13],	72	— Nouveau groupe naturel de plantes à CNH. Les Joncaginacées . . . . . [16],	182
— Dissimulation de l'iode en présence des matières sucrées [13],	143**	— Études phytochimiques faites au Jardin de Kew . . . . . [18],	250
* — Titrage direct de l'alcali total et de l'alcali non combiné dans les savons . . . . . [14],	210	— et SACK (J.). — Contribution à la connaissance des cires . . . . . [3],	403
— Inconvénients du bichromate de potasse pour la conservation du lait en analyse . . . . . [14],	355	— et —. Le propolis . . . . . [8],	6**
— Présence normale d'amidon dans la moutarde préparée pure . . . . . [15],	204		
— Le professeur C. BAUNOTTE. <i>Nécrologie</i> . . . . . [17],			
* — Sur quelques constantes physiques et chimiques du saindoux et de l'axonge de panne pure . . . . . [18],			

	PAGES		PAGES
GREYFFIE DE BELLECOMBE (M <sup>me</sup> P.). — Alimentation et hygiène du morrisson (an.) . . . . . [32],	490	GRIGGI (G.). — Préparation extemporanée d'un sirop remplaçant celui de RUSPIN . . . . . [4],	12**
GRIEBEL (C.). — Caractérisation du macis de la noix de Papua. . . . . [17],	417	— L'hétolecaféine ou caféineinnamate de soude pour injections hypodermiques. . . . . [3],	321
— Composition chimique des aïrelles . . . . . [18], 250 ; [22],	253	— Distinction du citrate de fer ammoniacal vert et du citro-arséniate de fer . . . . . [6],	15**
— et BERGMANN (E.). — Nouvelle falsification du café . . . . . [19],	489	— Préparation extemporanée de limonades au citrate de magnésie . . . . . [8],	31**
GRIFFIN. — Voir BAXTER et — . . . . . [13],	423	— Dosage du cuivre . . . . . [11],	253
GRIFFITH (IVOR) et RAMANUSKAS (P.). — Le mercure dans le salicylate mercurique . . . . . [34],	602	GRIGNARD (V.). — Éthers et combinaisons organo-métalliques mixtes. . . . . [3],	433
GRIFFITHS (A. B.). — Composition chimique du pigment d' <i>Echinus esculentus</i> . . . . . [1],	614	— Nouvelles synthèses d'alcools tertiaires. . . . . [9],	11**
GRIFFON (V.). — Voir BEZANÇON (F.) et — . . . . . [1], 374,	546	— Deux nouvelles méthodes de synthèse des nitriles . . . . . [18],	181
— Perméabilité des méninges. . . . . [3],	141	* — et BELLET (E.). — Synthèse de nitriles dans la série cyclanique. . . . . [20],	255
— Stérilisation des crachats tuberculeux par l'iodol. . . . . [3],	342	— et CHAMBRÉ (F.). — Alcools tertiaires. . . . . [33],	599
GRIFFON DU BELLAY et HOUDARD. — Propriétés chimiques de l'humus et leur utilisation pour la protection contre les gaz asphyxiants . . . . . [27], 217,	413	— et DUBIEN (M.). — Action condensante des alcoolates magnésiens mixtes . . . . . [34],	180
GRIGAUT (Adrien). — Recherche de l'urobilin dans le sang et les humeurs. . . . . [16],	139**	— et ESCOURROU (R.). — Méthode de synthèse des aldimines. . . . . [33],	123
— Dosage de la cholestérine dans les tissus. . . . . [19],	486	— et JENKINS (R.). — Oxydes de monoéthyl- et diéthyl-aluminium. . . . . [31],	647
— Dosage rigoureux de la cholestérine . . . . . [20],	741	— et MINGASSON (G.). — Réduction des chlorures d'acides sous pression réduite. Préparation des aldéhydes . . . . . [33],	323
— Procédé colorimétrique de dosage de l'acide urique dans le sang . . . . . [28],	396	— et —. — Mécanisme de l'hydrogénation catalytique des phénols. . . . . [35],	607
— La réaction phosphotungstique pour le dosage de l'acide urique. . . . . [28],	441	— et SAVARD (J.). — Isopulégone. . . . . [33],	600
— Dosage de la lécithine du sang. . . . . [32],	559	— Voir TISSIER et — . . . . . [3],	184
— BRODIN (P.) et ROUZAUD. — Taux du glucose dans le sang au cours des néphrites . . . . . [27],	409	— et URBAIN (Ed.). — Préparation du phosgène au moyen du CCl <sup>4</sup> et de l'oléum . . . . . [27],	279
— Voir CHAUFFARD (A.), BRODIN (P.) et — . . . . . [27], 602 ; [28], 111** ; [29], 284,	422	GRIGORIEW (O.). — Voir GROMOW (T.) et — . . . . . [10],	366
— Voir CHAUFFARD (A.), LAROCHE (G.) et — . . . . . [19], 61 ; [26],	187	GRIMAL (E.). — Essence de bois de <i>Thuja articulata</i> d'Algérie. . . . . [11],	3**
— et GUÉRIN (F.). — Dosage de l'azote non protéique du sang par le réactif de NESSLER. . . . . [26],	490	— L'alcool phényléthylque dans l'essence d'aiguilles de pin d'Alep d'Algérie. . . . . [14],	89**
— Voir LAROCHE (G.) et — . . . . . [19],	57	GRIMALDI et PRUSSIA. — Huile de graines de coloquinte . . . . . [16],	627
— et MOUTIER (Fr.). — Essai de traitement de la grippe par plasmothérapie . . . . . [26],	190	GRIMAUD (Edouard). — <i>Nécrologie</i> (1835-1900) . . . . . [1], 295 ; [2],	183
— et TARDIEU (A.). — Le morrhuate d'éthyle dans le traitement de la tuberculose. . . . . [33],	61	GRIMBERT (Charles). — Un médecin mystique au XVI <sup>e</sup> siècle, M. HAMON . . . . . [34],	600
— et THIÉRY (J.). — Acide trichloracétique et SO <sup>4</sup> Cu comme adjuvants dans la méthode de KIELBARI. . . . . [28],	441	*GRIMBERT (Léon). — Unification des méthodes de culture en bactériologie . . . . . [1],	513
— et YOVANOVITCH (R.). — Lipogénèse et lipodogénèse dans l'organisme animal . . . . . [32],	436	— Sérums thérapeutiques. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1899 . . . . . [2],	115
GRIGGI (G.). — Moyen d'augmenter la solubilité du lactate ferreux . . . . . [2],	36**	— <i>B. tartricus</i> . . . . . [3],	140
		— Acétylméthylcarbinol . . . . . [3],	190
		— Prophylaxie du paludisme . . . . . [4],	76**

	PAGES
GRIMBERT (Léon). — Revue de Biologie . . . . .	63**
— Recherche de maltose en présence du glucose . . . . .	62
— Procédés de désinfection au XVIII <sup>e</sup> siècle . . . . .	250
— Recherche de l'urobilin . . . . .	18**
— Formule de sirop iodo-tannique . . . . .	233
— Recherche de l'urobilin dans les urines . . . . .	357
— Présence d'As dans une eau oxygénée . . . . .	35**
— Le sirop iodotannique . . . . .	35**
— Pigments biliaires dans l'urine . . . . .	20**
— Formule du vin iodotannique phosphaté . . . . .	21**
— Présence de chlorate dans l'azotate de Na . . . . .	117**
— Sur la réaction de SCHLAGDENHAFFEN . . . . .	94**
— La thérapeutique jugée par les chiffres . . . . .	285**
— Albumine dite de BENGE-JONES . . . . .	92**
— Pseudo-calculs intestinaux . . . . .	213**
— Recherche du lait de vache dans le lait d'ânesse . . . . .	214**
— Le laudanum de SVENHAM . . . . .	191
— L'urobilin et son chromogène . . . . .	376
— Dosage des sucres réducteurs par la méthode de LEHMANN . . . . .	314
— Sirop iodotannique . . . . .	383
— Stérilisation des objets de pansement . . . . .	384
— L'essai de la diastase d'après le Codex . . . . .	304
— Recherche des dérivés pieriques dans les urines . . . . .	306
— Recherche de la cryogénine dans les urines . . . . .	63
— Détermination du pouvoir amylolytique de la salive . . . . .	490
— La thérapeutique jugée par les chiffres . . . . .	495
— Discours au centenaire de l'Internat en pharmacie . . . . .	99*
— En marge de la Conférence de Bruxelles . . . . .	344
— L'histamine et la sécrétion gastrique . . . . .	267
— et BAGROS (M.). — Dénitrification chez les bactéries dénitrifiantes indirectes . . . . .	163**
— et BAILLY (O.). — Constitution du glycérophosphate de sodium . . . . .	315
— et BERNIER (R.). — Sur la réaction de CAMIDGE . . . . .	190**
— et COULAUD (V.). — Présence de glucose dans le liquide céphalo-rachidien . . . . .	63
— et DREFAU. — Moyen de distin-	

guer l'albumine vraie de la substance mucinoïde des urines . . . . .	563
GRIMBERT (Léon). — Voir GUIART (J.) et — (au.) . . . . .	225
— et LAUDAT (M.). — Dosage des lipéides dans le sérum sanguin . . . . .	314
— et —. Dosage de l'urée par l'hypobromite . . . . .	187
— et WEILL (A.). — Dosage des lipéides dans le sérum sanguin . . . . .	255
— et LEGROS (G.). — Le bacille lactique aéro-gène et le pneumobacille de FRIEDLAENDER . . . . .	336
— et —. Identité du <i>Bacillus lactis aerogenes</i> et du <i>Pneumobacille</i> de FRIEDLAENDER . . . . .	52**
— et —. Comparaison entre le <i>B. coli</i> et le <i>B. typhique</i> . . . . .	34
— et —. Milieu de culture lactosé . . . . .	441
— et —. Modification des fonctions du <i>Bacterium coli</i> . . . . .	22**
— MALNY (M.) et POUROT (G.). — Solubilité de l'iode dans le chloroforme . . . . .	607
— et MOREL (J.). — Détermination de l'acidité urinaire . . . . .	564
— et POUROT (G.). — Recherche de l'urobilin dans le liquide duodénal . . . . .	650
GRINME (Cl.). — Huiles des graines de Conifères . . . . .	690
— Principales Légumineuses cultivées au Togo et dans l'Est africain allemand . . . . .	122
— Mulatinhos, haricots comestibles du Brésil . . . . .	581
GRINMÉ (G.). — Voir DUÉRÉ (Ch.) et — . . . . .	234**
GRINDLEY (H. S.) et WOODS (H. S.). — Dosage de la créatine et de la créatinine dans les viandes . . . . .	729
GRINER (G.) et URBAIN (G.). — Analyse du bauxium . . . . .	21**
GRISARD (J.). — Le cocotier du Chili . . . . .	77**
— Le dattier commun . . . . .	77**
— Usages économiques du cocotier . . . . .	232
GRISSEZ (Ch.). — Contribution à l'étude de l'acldose dans la tuberculose pulmonaire. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1925 (an.) . . . . .	363
GROB (O.). — Voir AMBERG (S.) et — . . . . .	121
GRÖBER (A.). — Le véronal . . . . .	389
GRÖBE (E.). — Fabrication des pilules de phosphore . . . . .	39**
GRÖNVAL (H.). — Les substances réductrices dans l'urine après l'accouchement [ <i>Lire</i> : GRÖNVAL (H.)] . . . . .	702
GROLL (J.), TEMMICK et KEULEMANS (N.). — Dosage de l'iode dans la thyroïde du mouton . . . . .	382

	PAGES		PAGES
GROMOW (T.) et GRIGORIEW (O.). — Travail de la zymase et de l'endotryptase dans les cellules de levure morte . . . . . [10],	366	GRUAT (E.) et RATHERY (F.). — Azote total et azote résiduel chez les urémiques . . . . . [27],	604
GROOT (J. T.). — Pharmacologie du <i>Ceanothus americanus</i> . . . . . [34],	344	— et —. Le sucre protéidique chez les diabétiques. . . . . [28],	417
GRONCUARD. — Modification à la potion de Todd. . . . . [12],	355	GRUBER (Ch. M.). — Action de l'adrénaline sur le muscle du squelette au repos et à l'état de fatigue . . . . . [32],	254
GROS (O.) et KOCHMANN (M.). — Nouveau mécanisme de potentialisation dans les effets du mélange novocaine-SO <sup>4</sup> K <sup>2</sup> . . . . . [31],	556	—. Action de dérivés barbituriques sur le muscle lisse . . . . . [33],	716
GROS (R.). — Dosage de l'aldéhyde formique par oxydation . . . . . [30],	310	—. Influence des dérivés barbituriques et benzyltiques et du pH des liquides sur le tonus et les mouvements rythmiques de l'intestin, de l'utérus et de l'uretère. . . . . [34],	537
—. Recherche, élimination et dosage de l'ammoniaque dans le chlorhydrate d'hydroxylamine . . . . . [30],	340	—. Un des facteurs du relâchement du muscle lisse par les extraits hypophysaires commerciaux. . . . . [35],	76
—. Sur quelques applications du réactif de NESSLER. Caractérisation des acétones; dosage des aldéhydes; action sur les alcools. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1924. . . . . [32],	23*	— et ROBERTS (S. J.). — Action du luminal sodique sur la circulation coronarie, — sur la circulation cérébrale . . . . . [33],	716
—. Voir BOUGAULT (J.) et —. [30],	215	— et —. Action de l'adrénaline et d'autres drogues vaso-motrices sur les vaisseaux sanguins du cerveau . . . . . [34],	62
GROSFILLEX (EHL.). — Recherches sur le tétrachlorophénol. <i>Th. dipl. Ph.</i> , Lyon, 1900 . . . . . [6],	198	GRUEBER (V.). — Nomenclature des réactifs chimiques . . . . . [2],	8**
GROSHEINTZ (H.). — Javellisation de la totalité de l'eau de la ville de Thann. . . . . [23],	309	GRUMBACH (A.). — Voir SALOZ (A.) et —. . . . . [29],	422
GROSJEAN (E.). — Voir RÉNON (L.) et —. . . . . [14],	263**	GRUMBACH (H.). — Influence de K, de Sb et de Ca sur l'action vasculaire de la strobantaine. . . . . [31],	556
GROSMAN (L.). — Voir CORMIMBOUF et —. [13], 587, 685; [14], 60,	564	GRUND (G.). — Teneur de l'organisme en pentoses combinés. . . . . [6],	52**
GROSS (E. G.) et UNDERHILL (F. P.). — Le métabolisme des sels minéraux . . . . . [30],	111	GRUNNET et RIEBER (S.). — Dosage du sucre dans le lait condensé. . . . . [2],	8**
GROSS (G.). — Voir BARTHÉLEMY et —. . . . . [26],	319	GRÜNGER (U.). — Action des doses uniques et réfractées de morphine sur la respiration du lapin. . . . . [35],	680
GROSS (J.). — Voir GREENWALD (I.) et —. . . . . [35],	327	GRUNWALD (H.). — Le scillarène. Essais sur le cœur . . . . . [31],	188
GROSSE (Fr.). — Voir BEHRE (A.) et THIMME. . . . . [16],	181	GRUTTERINK (M <sup>lle</sup> A.). — Recherche microchimique des alcaloïdes. . . . . [20],	531
GROSSER (P.). — Sort de l'indol et du scatol dans l'organisme. . . . . [13],	57	GRÜTZNER (B.). — Sirop d'iodeure ferreux . . . . . [2],	23**
GROSSERON (Th.). — Voir RAPPIN et —. . . . . [18], 62; [32],	567	—. Impuretés des préparations de fer . . . . . [2],	54**
GROSSEIM (H.). — Voir ANSELMINO (O.) et —. . . . . [20],	632	—. Titrage du ferrocyanure de K avec MnO <sup>4</sup> K. . . . . [6],	17**
GROSSMANN (M.). — La quinine et l'hémoclasie. . . . . [31],	558	GRUZEWSKA (M <sup>me</sup> ). — Voir aussi GATIN-GRUZEWSKA (M <sup>me</sup> ). . . . .	
GRASSO (C.). — Voir FICI (S.) et —. . . . . [8],	41**	—. Voir GLENARD (M.) et —. [32],	576
GROTARD (Euryale). — Etude chimique de l'urine chez les herbivores. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1903. [8],	282	GRYZEZ (V.) et BERNARD (A.). — Homogénéisation des produits tuberculeux par la bile . . . . . [28],	397
GROTARD (F. Léon). — Les méthodes d'analyse du chocolat ( <i>an.</i> ) . . . . . [20],	738	— et PIERRET. — Recherche et numération du colibacille dans les eaux par la culture en bile glucosée . . . . . [27],	507
GROTHE (W.). — Les anilides des acides alcoylsulfonacétiques . . . . . [4],	9**		
—. Action du sulfhydrate, du cyanure et du sulfocyanure de K sur l'anilide chloracétique. [4],	9**		
GROTT (J. W.). — La réaction de GERHARDT dans l'urine et les états comateux . . . . . [33],	605		

	PAGES		PAGES
GUARUTTI (D.). — Réactions analytiques de la coniine . . . [14].	306	occasionnel dans le tube digestif de l'homme . . . [12].	237
GUALDONI (G. C.). — Diverses actions du permanganate de potassium sur les substances organiques . . . [8].	41**	GRÉGUEN (F. P. J.). — Conservation des algues d'eau douce . . . [12].	289
— A propos d'une méthode pour l'extraction des éléments actifs des feuilles de <i>Digitalis purpurea</i> . Th. D. U., Nancy, 1925. . . [34].	263*	— Structure et évolution du <i>Rhacodium cellare</i> . . . [13].	18**
GUARESCHI. — Monument au professeur — et à ses élèves morts pendant la guerre . . . [30].	166*	— Le « soudan » et l'iode en coloration. . . [13].	187**
GUISCO (A.). — Toximètre à oxyde de carbone . . . [20].	60	— Morphologie et biologie du <i>Xylaria Hypoxylon</i> . . . [14].	21**
GUÉCHOFF. — Voir ROSET et — . . . [1].	636	— Pipette pour prélèvements aseptiques . . . [14].	210**
GUÉRAS. — Préparation de l'alcool butylique trichloré . . . [3].	30	— Préparation de solutions colorantes limpides . . . [14].	210**
GUÉGUEN (F. P. J.). — Études biologiques sur le <i>Penicillium glaucum</i> . Th. D. U., Paris, (an.) . . . [1].	148	— Réglette à lecture directe pour mensurations microscopiques . . . [14].	283**
— Id. (même titre). . . [2].	114	— Détermination des pouvoirs antiscitiques . . . [15].	140**
— Histologie comparée du style des Composées. . . [1].	200	— Culture et biologie du <i>Xylaria polymorpha</i> . . . [16].	92**
*. — Séchage et fermentation du tabac destiné à la fabrication des cigares ( <i>Revue</i> ) . . . [1].	173	— <i>Aspergillus Fontoyonti</i> , parasite des nodosités juxta-articulaires . . . [16].	190**
*. — Examen microscopique des farines avariées . . . [2].	97	— Projet italien de loi sur l'exercice de la pharmacie avec limitation . . . [16].	228**
*. — Le supplément de la 7 <sup>e</sup> édition de la Pharmacopée autrichienne. . . [2].	210	— Conseils pratiques relatifs à l'étude des Champignons ( <i>Revue</i> ) . . . [17].	84
— <i>Schizophyllum commune</i> , parasite sur les marronniers. [3].	191	— Maladie du fruit du cacaoyer produite par une <i>Mucédinée</i> . . . [17].	627
*. — Sur deux Algues Palmellacées observées dans des solutions salines . . . [4].	37	— Abscès produits par l' <i>Aspergillus Fontoyonti</i> . . . [18].	59
— Anatomie comparée du tissu conducteur du style et du stigmat des Phanérogames. Th. D. ès Sc., Paris, 1901. . . [4].	172	*. — La langue noire pileuse; conception actuelle de son étiologie. . . [18].	513
*. — Sur un faux ipécacuanha de la Guyane française . . . [5].	95	— Champignons mortels et dangereux (an.) . . . [19].	50
— Formules diverses . . . [6].	101	— Les étapes de l'embaumement. . . [19].	330
— Destruction des fourmis. [6].	123	— Particularités de l'intoxication phallinienne . . . [19].	373
*. — Quelques applications domestiques de l'alcool dénaturé [6].	278	— Méconnaissance fréquente de l' <i>Oidium lactis</i> Fres. . . [21].	183
— Les maladies parasitaires de la vigne (an.) . . . [7].	399	— Biographie. . . [22].	297
— Emploi des cachets comme mode d'administration des bols. . . [8].	29	*. — Voir LUTZ et — . . . [1].	475, 506
— Construction économique d'une écuve à cultures . . . [8].	99	GRÉNY. — Voir DUCAMP, CARRIEU et — . . . [29].	612
— Récolte des parasites végétaux. . . [8].	113	GRÉPAL (G.). — Renouvellement des tissus . . . [16].	48**
— Exercice de la Pharmacie dans les différents pays du monde. . . [8].	205	— Cure du diabète. [16].	143**
*. — Le carragheen : ses emplois et sa récolte en Bretagne. [10].	225	— La purgation . . . [16].	167**
— Champignons parasites de l'homme et des animaux. Th. Agrég., Paris, 1904 . . . [10].	38**	— Migraine et traitement opothérapique . . . [19].	382
— Champignon parasites de l'homme et des animaux. Th. Agrég., Paris, 1904 (an.). [11].	362	— Interprétation des analyses des urines dans le diabète. . . [27].	62*
*. — Un nouveau cas de parasitisme		— Voir MARIE (A.) et — . . . [19].	234
		GERMANN (A.). — Examen des capsules de pavot. . . [21].	252
		GREUDE (M <sup>lle</sup> BL.). — Voir DESGREZ (A.) et — . . . [12].	30**
		GRÉNOT (AL.). — La faculté de ne penser à rien . . . [29].	482
		*GUENOT (F.). — Voir LUTZ (L.) et — . . . [9].	199
		GUÉNOT (L.). — Voir FOURNIER (L.) et — . . . [29].	610

	PAGES		PAGES
GUÉNOT (L.). — Voir RENAU, FOUR-		GUERRET (Marcel). — Condensation	
NIER et — [23],	319	des alcools de sodium primaires	
GUENTHER (F.). — Voir MEYER-BISCH		avec les alcools secondaires.	
(R.). — et BOCK [34],	529	[19],	626
GUÉPIN (A.). — Nécessité des cultures		— Synthèse du cyclohexanyle et	
pour la recherche du gonocoque.	118	du dicyclohexanyle-cyclohexanol.	
[15],		[20],	564
— Enorme calcul urique de la		— Synthèse de l'alcool cyclo-	
vessie urinaire chez l'homme.	89**	hexylisopropylique. — du cyclo-	
[16],		hexyl-4-butanol-3. [25],	249
GUÉRAUD (G. DE). — Emploi des		— Bornylène-camphre et isodi-	
aigrettes et de la filasse d'asc-	252	camphre [26],	208
clépiade [10],		— Recherche toxicologique de	
GUERATOVITCH (M.). — Voir MARKO-	39	l'atropine, de la cocaïne et de la	
VITCH (V.) et — [33],		stovaine [28],	115
GUERRET (André). — Abaque pour		— Caractérisation de la matière	
la détermination de la constante	378	colorante du safran; application	
d'ANBARD. [32],		à l'empoisonnement par le lau-	
GUERRET (Marcel). — Essence de		danum [30],	308
santal des Indes orientales.		— Analyse d'un liquide de kyste	
[1], 194, 199, 200, 332, 336, 494 ;	15**	para-ovarien [31],	185
[2],		— Préparation des solutions de	
— Composés hydro-aromatiques.	115	bicarbonate de soude pour injections	
<i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1899. [2],		intraveineuses. [31],	606
— Réaction de l'alcool amylique		— Acides dialcylarsiniques asym-	
avec son dérivé sodé [3],	70	étriques [33],	665
— Alcools capryliques [3],	190	— Acide méthyléthylarsinique	
— Synthèse de l'alcool butylique	382	[34],	192
normal [3],		GUERRET (Maurice-Eug.). — Le bacille	
— Synthèse de l'alcool butylique		dysentérique dans une épi-	
normal au moyen de l'alcool	80**	démie [13],	21**
ordinaire. [4],		— Séparation et dosage des acides	
— Les lactates de mercure. [6],	76**	succinique et lactique [13],	116**
— Cause d'erreur dans la recherche		— Fermentation du yoghourt.	
de l'iode dans les urines.	63	[13],	136**
[9],		— Etude des bacilles du groupe	
— La tropine et ses dérivés. <i>Th.</i>		<i>coli-Eberth</i> ; fermentation du	
<i>Agrég.</i> , Paris, 1904 [10],	38**	glucose. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> ,	
— Transformations d'oxyacides en		Paris, 1906 (an.) [14], 243 ;	
composés aldéhydiques; préparation		[15], 112 ; [18],	187*
de l'arabinose gauche. [15], 616,	67**	— Sulfo-éthers urinaires. [14],	163**
[15], 616,		— Voir BRIQU (Cb.) et — [28],	237
— Alcools primaires nouveaux.	234**	— Voir DÉVÉ (F.) et — [14],	29**
[15],		— MAYER (A.), SCHAEFFER (G.). —	
— Transformations du bornéol.	260**	Réaction de GRAM [17],	627
[15], 234**,		GUÉRAILLON (R.). — Voir BORSSAT	
— Nouvelle méthode synthétique		(X. DE). — et BECCI (G.). [32],	94*
de préparation des alcools primaires	309	GUÉRIN. — Guérison d'une endo-	
aromatiques [15], 260** ;		cardite compliquée de péricar-	
[16],		dite [16],	167**
— Préparation de l'acide campho-	68**	— Lutte contre l'alcoolisme des	
lique gauche [16],		taudis. [35],	333
— Action de la potasse caustique		GUÉRIN (A.). — Voir MOUTIER (F.)	
sur le bornéol, le camphre et	185**	et — [29],	332
l'isobornéol [16],		GUÉRIN (C.). — Voir CALMETTE, —	
— Condensation de l'alcool isopropyl-	281**	WRELL-HALLÉ, etc. [32], 502 ;	
pylique avec son dérivé sodé.		[33],	270
[16],		— NÈGRE (L.) et BOQUET (A.). — Ré-	
— Quelques produits de condensa-	184	sultats des essais de prémunition	
tion du camphre [17],		des nouveaux-nés par le vaccin	
— Condensation des alcools secondaires	426	B. C. G. (1921 à 1926) [33],	676
avec leurs dérivés sodés.		GUÉRAIN (E.). — Traitement de la	
[17], 301,		malaria par injections de liqueur	
— Nouvelle méthode de dosage des		de FOWLER [8],	46**
sels ferreux en présence de matières	686	GUÉRIN (F.). — Voir GRIGAUT (A.) et	
ferreuses et de matières organiques		— [26],	490
[18],		GUÉRIN (Félix-Gabriel). — Un caractère	
— Action de la potasse caustique	505	distinctif de l'ovalbumine,	
sur les alcools primaires, secondaires		des sérines et des sérum-globu-	
et tertiaires [19],		lines [2],	75**
		— Réactions du gatacol [9],	62



	PAGES		PAGES
GUÉRIN (Félix-Gabriel). — Réactif de WENZEL et les réactions d'identité de la strychnine [9],	250	*Guérin (Th.). — Captage et embouteillage des eaux minérales naturelles [15],	336
— Caractère des sels de cobalt et de nickel. [10],	125	— Gazéification des eaux minérales [16],	496
— Examen polarimétrique des vins rouges (an.). [15],	360	*GUÉRHIAULT (B.). — Sur le dosage du formaldéhyde d'après le Code de 1908 [17],	31
— Dosage du sucre de lait. [15],	616	— Recherche et dosage de très petites quantités de cuivre chez les végétaux. [18],	633
— Dosage de l'acidité des vins et somme alcool-acide [15],	616	— Recherches sur la présence du cuivre chez les végétaux et dans l'organisme humain à l'état normal et à l'état pathologique (cancer). <i>Th. dipl. sup.</i> , Paris, 1927. [34],	235
— La réaction de PETTENKOFFER. [16],	309	— Voir JAVILLIER (M.) et — [17], 63, 337; [18],	93
— Présence d'acétone et de formol dans quelques échantillons d'éther officinal [19],	319	— Voir LASAUSSE (E.). — et PELLEXIN (A.). [35], 88, 337,	575
— Purification de l'éther du commerce [20],	630	GUÉRIVE (G.). — Voir SABRAZÈS (J.) et — [16],	65**
— Essai du sulfate de baryte pour examens radiographiques. [20],	630	GUERNE (J. DE). — Loupe binoculaire et stéréoscopique du Dr C. BERGER [1],	200
— Dosage de la morphine dans l'opium et les préparations opiacées [20],	636	GUESDIAS (M.). — Ergot de seigle. [3],	32
— Recherche du plomb dans le sous-nitrate et le carbonate de bismuth [21],	439	GUETH (H.). — Des huiles de table. [16],	412
— Sirop de quinquina [21],	439	GREUX (Em.). — Quelques dérivés de l'acide stéarique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1908 (an.). [15], 614; [16],	112
— Emploi de CO <sup>2</sup> Mn pour caractériser des traces de strychnine. [22],	316	GUEYLARD (Mlle Fr.) et PORTIER (P.). — Particularités de la dialyse des albuminoïdes [24],	417
— Biographie. [24],	240	GUEYLARD (Mlle H.). — Voir CHAUVENET (Ed.) et — [26],	184
— et TURVY (G.). — Présence de sarcosine dans une urine humaine pendant 17 années [21],	483	GIFFROY et CAPODEURO. — Quelques cas de tératologie végétale [1],	256
*GUÉLIX (M.). — A propos des pharmacies mutualistes [41],	219	GIGESSEY (J. P.). — Les échanges phosphorés [19],	57
GUÉLIX (Paul). — La fécondation chez les Phanérogames. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1904 [10],	38**	GIGGENHEIMER (H.) et FISCHER (J. L.). — Action des faibles concentrations de brome et d'autres anions sur le cœur et le système vasculaire [33],	684
— Sur les canaux sécrétteurs du bois des Diptérocarpées [13],	67**	GIUGLIEMINETTI. — Appareil à inhalation d'oxygène [9], 15**;	12**
— Les thés de l'Inde. [14],	484	— La poussière des routes. [11],	41**
— Culture et préparation du thé au Japon. [14],	720	— Appareil respiratoire pour l'exploration des milieux remplis de gaz irrespirables [13],	67**
— L'industrie du thé à Ceylan et à Formose [15],	664	— Appareil pour la chloroformisation [14],	248
— Culture et commerce du gingembre [19],	525	*GUIART (Jules). — Les découvertes récentes sur le paludisme. [1],	98
*— Substitution des feuilles de lampourde ( <i>Xanthium macrocarpum</i> D. C.) à celles de <i>Datura Stramonium</i> . [25],	7	— L' <i>Ascaris lombricoïde</i> . [4],	149
— Le mucilage chez les Urticées [29],	357	*— Revue annuelle de parasitologie [1],	179
— Biographie de J. DEMILLY [30],	480	— Nouvelle classification des Opisthobranches [1],	295
— Biographie de G. ANDRÉ. [34],	454	*— Actinomycose : son diagnostic. [2],	197
*— Chaire de botanique de la Faculté de Pharmacie de Paris ( <i>Leçon inaugurale</i> ) [35],	176	— Œufs des parasites du tube digestif [3],	140
— Biographie du professeur LÉON GUIGNARD [35],	354	*— Le ver solitaire. [4], 17, 113,	223
— et GONIS (A.). — Une nouvelle plante à coumarine : <i>Melittis Melissophyllum</i> L. [28],	420	— Étude des Gastéropodes opisto-	
*— et GUILLAUME (G.). — Falsification des feuilles de belladone. [15],	243		
GUÉLIN (B.). — Le silleium dans l'aluminium. [30],	574		
— Analyse du magnésium commercial [33],	548		

	PAGES		PAGES
branches et en particulier des Céphalaspides. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1901 . . . . . [4],	171	GUIGNARD (L.). — Le Jardin bota- nique de l'École supérieure de Pharmacie de Paris ( <i>an.</i> ) . . . [7],	231
*GUIART (Jules). — Parasites de l'intestin et leur recherche dans les matières fécales . . . [6], 152,	199	— Discours pour le centenaire de la Société de Pharmacie . . . [8],	251
*— La maladie du sommeil. [7],	386	— Notice sur E. MAHOULÉ. [9],	33
*— Parasites de l'intestin, appen- dicité et fièvre typhoïde. . . [10], 264,	46**	— Chloral pour dissoudre la ma- tière colorante de l'orcanette et le sudan . . . . . [9],	373
— Traitement médical de l'appen- dicité . . . . . [13],	168**	*— Existence, dans le sureau noir, d'un composé fournissant l'acide cyanhydrique . . . . . [12], 63,	33**
— Précis de parasitologie ( <i>an.</i> ) . . [16],	720	*— Existence, dans certains grou- seilliers, d'un composé fournis- sant de l'acide cyanhydrique. . . [12],	187
*— Une vieille médication. Les bézards . . . . . [20],	111	*— Histoire de l'émulsine; exis- tence générale de ce ferment chez les Orchidées . . . [12],	251
— Distomatose hépatique chez l'homme . . . . . [28],	238	*— Observations sur les variations quantitatives du principe cyanhy- drique du sureau noir. [13], 65,	67**
— Parasitologie ( <i>an.</i> ) . . . [29],	157	*— Sécrétion d'émulsine par les levures . . . . . [13],	75
— La médecine, de Minos à Ho- mère . . . . . [33],	542	*— Le haricot à acide cyanhydi- rique. . . [13], 129, 193, 337, 401,	112**
— Hommage à LAËNNEC. Sa vie. Son œuvre . . . . . [35],	538	*— Nouveaux exemples de Rosa- cées à acide cyanhydrique. [13],	525
— La médecine n'est pas née dans les temples d'Esculape . . . [35],	538	*— Existence d'un composé cy- anique chez les Passiflorées [13],	603
— et GRIMBERT (L.). — Précis de diagnostic chimique, microscopi- que et bactériologique ( <i>an.</i> ) . . [43], 256; [19], 49; [29],	225	— Émulsine chez les Orchidées. . [13],	18**
GERICHARD (F.). — Voir ANDRÉ (Em.) et — . . . . . [33],	271	— Rosacées à acide cyanhydrique. [13],	256**
GERICHARD (M.). — Bioxyde de mo- lybdène . . . . . [1],	31	*— Quantités d'acide cyanhydi- rique fournies par le <i>Phaseolus</i> <i>lunatus</i> cultivé sous le climat de Paris . . . . . [14],	565
— Sulfure de molybdène MoS <sub>2</sub> , cristallisé et amorphe . . . [1], 117, 154,	160	*— La prétendue toxicité des haricots de Hongrie . . . [14],	680
— Oxyde bleu de molybdène. . . [1], 614,	639	— Recherches physiologiques sur la greffe des plantes à acide cy- anhydrique . . . [15], 186,	65**
— Réduction des oxydes de molyb- dène . . . . . [1],	633	— Rapport sur la réglementation de l'opium . . . . . [15],	595
— Oxydes, sulfures et iodures de molybdène. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1900 ( <i>an.</i> ) . . . . . [3],	176	— Influence de l'anesthésie et du gel sur le dédoublement des glu- cosides chez les plantes. . . [16],	281**
— Préparation des iodures métal- liques . . . . . [15],	41**	— La pepsine et le Codex. [17],	82*
— La chaleur sur l'anhydride iodique . . . . . [16],	65**	— Recherche et dosage de l'acide cyanhydrique dans les haricots. [24],	373
— Préparation d'anhydride iodi- que pur . . . . . [16],	186**	— Discours prononcé à la séance annuelle des cinq Académies. . [26],	217*
— Nouvelle méthode de détermi- nation du poids atomique de l'iode. [22],	250	— Le Jardin botanique de la Fa- culté de Pharmacie de Paris ( <i>an.</i> ) [29],	591
GIROL (H.). — Voir GERBER (C.) et — . . . . . [20],	702	— Manifestation en l'honneur de [34],	161*
GRIM. — Voir BARONI (E.) et — . . [13],	190	— Nécrologie . . . . . [35], 334,	49*
GUISO FIXI. — Propriétés antitryp- siques du sérum d'animaux do- mestiques . . . . . [16],	190**	*— et HOUDES (J.). — Glucoside cyanhydrique du sureau noir. [12], 67,	35**
GRIGNAUD (J.). — Double féconda- tion chez les végétaux angiosper- mes. . . . . [1],	409	— Voir ROUX (Eng.) et — . [16],	149**
— Discours au IX <sup>e</sup> Congrès de Pharmacie . . . . . [2],	402	GUIGON (C. A.). — Les thés d'An- nam et de Ceylan . . . [6],	22**
— Discours à l'inauguration du monument PELLETIER-CAVENTOU. . [2],	415	GRIGES (P.). — Solubilité dans l'éther de la résine blanche de scammonée. . . . . [2],	34**
— Discours en l'honneur du pro- fesseur A. RICHÉ . . . . . [2],	423		
— Double fécondation . . . [3],	32		

	PAGES
*GUIGUES (P.). — Analyse des scammonées naturelles [3],	352
— Préparation de l'arséniate de quinine [4],	13**
— Stomatite mercurielle par un vin contenant accidentellement des traces de mercure. [4],	72**
— Eaux distillées [4],	80**
— Composition de quelques produits employés dans la médecine populaire arabe [5],	49
— Une forêt de sabines dans les Hautes-Alpes [5],	33
— Livre du traitement de Najm ad-dyn Mahmoud. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902 (an.). [3], 391; [8],	280
— Pilules mercurielles bédouines [6],	46**
— Bizarre falsification du minium. [6],	57**
— Extrait aqueux de noix vomique [6],	72**
— Étude sur le <i>Cryptostegia grandiflora</i> [7],	157
— Sur l'origine du café. [7],	350
— Solubilité de la terpine dans l'alcool [8],	76
— Dispositif pour évaporer de petites quantités de solutions alcooliques ou étherées [9],	100
— Un aliment arabe. « Le halâoua » [9],	166
— La colocase [10], 68; [11], 138,	272
— Incompatibilité de la quinine et de l'acétate d'ammoniaque. [10],	280
— L'extrait fluide de réglisse. [10],	359
— Recherche de la quinine par la réaction de J. ANDRÉ. [10],	3**
— La racine zalou [12],	287
— L'extrait fluide de réglisse. [12],	332
— Pâte au gluten pour diabétiques [12],	36**
— Les noms arabes dans SÉRAPION (an.) [13],	317
— Résines de scammonée. Substitutions. Fraudes. Identification. Essai [13], 633, 165**,	261**
— La pharmacie à Beyrouth [13],	147**
— Appareil mesureur [14],	5**
— Analyse d'un calcul intestinal [16],	44
— Recherche de l'urobilinc dans les urines [16],	86
— Scammonée [16],	448
— Scammonées naturelles [18], 41; [19], 250,	378
— Falsification nouvelle de la résine de scammonée [18], 327; [19], 250,	378
— Scammonées et résines de scammonée [19],	644
— Inspection des officines d'apothécaires chez les anciens Arabes. [23],	408
— Ampondes de quinine [30],	523
— Cocaïne et essence d'anis. [31],	258

	PAGES
*GUIGUES (P.). — L'alimentation au Liban. Le vin. La farine. [33], 280,	569
— Solubilité de l'oxalate d'ammoniaque [34],	210
— L'alimentation au Liban. Le bourghoul. Le kichk [34],	278
— Guano de chauve-souris. [35],	14
— Sur une réaction de la cocaïne. [35],	292
— L'alimentation au Liban. Le leben, le lebne [35],	642
GUILL (E. J.). — Solubilité et point de fusion de la morphine. [14],	686
GUILLAUM. — Déversement des eaux résiduaires dans les ports. [17],	186
— Pouvoir des maires en matière d'hygiène publique [17],	308
— Enquêtes sanitaires [18],	64
— Service vaccinal de la ville de Paris [34],	524
GUILLAIN (G.). — L'albuminurie massive dans le diagnostic des hémorragies méningées. [23],	183
— Examens médicaux des agents de chemins de fer [35],	676
— et GARDIN (Ch.). — Étude de la réaction de WEICHERRODT dans le liquide céphalo-rachidien. [29],	64
— et GIROT (L.). — La tryparsamide de l'Institut ROCKEFELLER (de New-York) [32],	574
— et GY (A.). — Toxicité des tabacs dits dénicotinisés [15],	114**
— LAROCHE (G.) et LÉCHELLE. — Réaction du benjoin colloïdal avec les liquides céphalo-rachidiens pathologiques [28],	400
— et —. — Technique simplifiée de la réaction du benjoin colloïdal pour le diagnostic de la syphilis du névraxe [29], 64,	29*
— et MACHESNEUF (M.). — Étude physico-chimique de la réaction du benjoin colloïdal [28],	436
GUILLARD (F.). — Les piments des Solanées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1904. [5], 89; [8],	279
GUILLAUD (A.). — L'absinthe de Saintonge [13],	522
GUILLAUME (Mlle). — Voir FROUX (A.) et — (Erreur; lire GUILLAUME). [30],	633
*GUILLAUME (Albert). — Variations de la composition chimique du lait de vache [26],	358
— Le lait à Rouen et en Seine-Inférieure : l'approvisionnement en lait d'une grande ville pendant la guerre. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Paris, 1919 (an.). [27], 58,	157*
— Le commerce actuel des laits concentrés en France ( <i>Revue</i> ). [28],	379
— Extraits et eaux de Javel du commerce [28],	558
— Conservation des eaux de Javel du commerce [29],	555
— L'industrie de la margarine en France ( <i>Revue</i> ). [29], 578,	630

	PAGES		PAGES
*GUILLAUME (Albert). — Analyse chimique et détermination de la valeur nutritive des graines de lupin (Légumineuses) . . . [30],	529	— Les urines albumineuses. [20],	739
*— Sur la teneur en alcaloïdes des graines de quelques Légumineuses (genre <i>Lupinus</i> et <i>Lathyrus</i> ). Emploi du silico-tungstate de potassium . . . [30],	604	GUILLAUMIN (M. L. André). — Dosage de l'urée dans le sang par BrONa. . . [20],	741
*— Le lupin : son importance en agriculture, sa composition chimique, ses usages ( <i>Revue</i> ). . . [31],	146	— Voir DEGUY (M.) et — . . . [13],	54
— Huiles retirées des graines du lupin . . . [31],	293	*GUILLAUMIN (Ch. O.). — Deux isomères nouveaux du thymol. . . [17],	373
*— Une recherche toxicologique de sels de Ba dans le poumon [32],	133	— Graduation des uréomètres du type Yvon . . . [27],	505
*— Les jardins alpins français. . . [33],	707	— Présence de mucine vraie dans certaines urines . . . [27],	606
*— Silico-tungstates de pilocarpine, de pseudo-pelletiérine et dosage de ces alcaloïdes . . . [34],	151	— Application au liquide céphalo-rachidien d'une technique de O. FOLIN et H. WU pour le dosage des sucres réducteurs . . . [28],	117
*— Applications de la méthode KJELDAHL modifiée au dosage de l'azote dans quelques alcaloïdes. . . [34],	213	— Dosage de l'acide urique dans le sang. . . [29],	230
*— Le commerce et l'industrie du cassis en France. [35],	182	— Détermination colorimétrique de la concentration en ions hydrogène des liquides biologiques . . . [29],	423
*— Influence de certains agents chimiques sur le poids des récoltes et la teneur en alcaloïdes du lupin . . . [35],	495	— Dosage et constitution d'une fraction de l'acide urique sanguin . . . [29],	424
*— et TULLO (Honoré). — Valeur alimentaire des boissons de cidre vendues actuellement dans le commerce . . . [25],	334	— Dosage de l'acide urique sanguin libre ou salifié . . . [29],	545
*— et —. Appréciation de la valeur hygiénique du lait livré à la consommation en nature . . . [26],	151	— Chromosome pour la mesure du pH des liquides . . . [30],	310
GUILLAUME (A. C.). — Développement de la notion de sécrétion interne . . . [31],	494	— Mesure de l'alcalinité sanguine. . . [30],	507
— Mécanismes sympathiques et système nerveux . . . [31],	616	— Dosage de l'acétone, des acides acétylacétique et $\beta$ -oxybutyrique dans les liquides de l'organisme. . . [31],	122
— Coordinations physiologiques et pathologiques . . . [31],	620	— Mode de représentation de la concentration en ions H du sang. . . [35],	55
GUILLAUME (G.). — Voir GUÉRIN (P.) et — . . . [15],	213	— Voir SIMONNET (H.), WEIL (M. P.) et —, etc. ( <i>ad.</i> ) . . . [31],	361
GUILLAUMIE (Mlle Maylis). — Voir FROUIN (A.) et — . . . [30],	635	— Voir WEIL (Mathieu-Pierre) et — . . . [29],	545
— Voir GAYET (R. et M <sup>me</sup> ) et — . . . [35],	477	— Voir WEIL (M. P.), LÉVY-DARVAS et — . . . [32],	377
GUILLAUMIN (A. J. A.). — Voir SIMON (L. J.) et — . . . [30],	55	— et VIENNE. — Moyen de reconnaître une eau javellisée. [23],	311
GUILLAUMIN (M. L. André). — Contribution à l'étude des plombates. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1903 . . . [8],	282	GUILLEAUME (C.). — Voir GILLET (L.) et — . . . [34],	520
— Urine chylense et nucléo-albumineuse . . . [14],	410	GUILLENARD (Alfred). — Résistance des bactéries à la pression osmotique . . . [17],	185
— Dégénérescence graisseuse du rein au cours d'une tuberculose. . . [15],	342	— Action comparée, à l'égard des bactéries, des solutions salines. . . [18],	319
— Analyse d'urine dans un cas de dégénérescence graisseuse du rein . . . [16],	246	— Culture des bactéries anaérobies à l'air libre en présence de fer. . . [18],	731
— Liquide péritonéal . . . [16],	246	GUILLENARD (Henri). — Variations de l'azote alcaloïdique dans l'urine. . . [3],	265
— Élimination du tannate de quinine . . . [19],	254	*— Influence de l'eau d'Evian sur la production de l'acide urique . . . [8],	95
		— Dosage des nitriles et des carbylamines . . . [14],	44**
		— Stabilité des carbylamines. . . [14],	45**
		— Voir DESGREZ, — et LABAT. . . [28],	438

	PAGES		PAGES
GUILLEMARD (Henri). — Voir DESGREZ, HEMMERDINGER et — [28], 532; [29], 108		GUILLOCHIN. — La réforme des études pharmaceutiques [15], 169**	
— Voir DESGREZ, — et SAVÈS [28], 281		GUILLOIN (A.). — Quelques poissons vénéneux [18], 132*	
— et DOMBROWSKI (S.). — Modification au dispositif de dosage de l'azote suivant la méthode de DUMAS [5], 220		— Jurisprudence pharmaceutique. [20], 125*	
— et VRANCEANO. — Toxicité des alcaloïdes urinaires [12], 30**		GUILLOIN (P.). — Traitement des plaies de guerre par les pommades. [25], 60	
GUILLEMARE. — Fonction acide de la chlorophylle. [1], 538		— Voir LE FUR et BESSON, BOURSIER, ROSENTHAL (G.), LEMAITRE et — [16], 268**	
GUILLEMIN (H.). — Voir BIGARD (R.) et — [16], 364		GUILLOT (Camille). — Manuel pour l'examen de validation de stage, édit. 1909 (an.) [16], 433	
GUILLEMIN (J. H.). — La diazo-réaction d'EHRLICH [1], 157; [2], 19**		— La chicorée et divers produits de substitution du café. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1911 [18], 187*	
— Addition au procédé de VIDAL pour le diagnostic de la fièvre typhoïde par la séro-réaction. [2], 5**		— La chicorée [19], 31	
— Bactériologie de l'eau de mer. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1901 (an.) [5], 24; [6], 197		— Plantes et produits employés pour l'hygiène de la bouche et des dents dans les pays extra-européens [19], 298	
— Voir DENIGÈS (G.) et — [4], 74**		— Action physiologique de la racine de chicorée torréfiée. [20], 38	
— Voir LAURENT et — [4], 24**		— Manuel JACOB, 1920 (an.) [27], 647	
GUILLEMINOT (H.). — Loi d'action d'une radiation pure [27], 462		— Le stage pharmaceutique [20], 105*	
— Médecine radiothérapique [27], 446		— Voir GUILLOT (Em.) et — [22], 120	
— Médecine radiothérapique. Dosimétrie pratique [28], 446		— et GUILLOT (M.). — Manuel JACOB (validation de stage) (an.) [33], 262	
— CHÉRON et BIQUARD. — X-Fluoromètre à étalon radioluminescent [26], 298		GUILLOT (Em.) et GUILLOT (C.). — La maison salubre (an.) [22], 120	
GUILLEMONAT. — Voir CHARRIN (A.) et LEVADITI (C.) [1], 136		*GUILLOT (L.). — Nouvelle méthode d'analyse rapide du lait [1], 201	
— Voir CHARRIN et — [1], 197		— Analyse du lait de femme. [1], 297	
— Bactériologie des eaux (an.) [31], 420		— Examen d'un saindoux falsifié. [14], 143**	
— Voir DIENERT (F.) et — [20], 447; [26], 252; [27], 121		— Voir JÉGOU (H.) et — [1], 377	
— Voir DIENERT (F.), — et LEGUEN (Mlle) [26], 252		GUILLOT (Marcel). — Voir GUILLOT (C.) et — [33], 262	
GUILLOT (René). — La réaction de BOTTELDO dans le séro-diagnostic du cancer. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1926 (an.) [33], 595		GUILLOT (Pierre). — Le tétrachlorophénol. Étude de sa toxicologie et de son pouvoir antiseptique. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1924. [32], 103; [34], 207*	
— La réaction de BOTTELDO dans le séro-diagnostic du cancer. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1926 [34], 204*		GUIMARAES (F.). — Action de l'essence de <i>Chenopodium</i> sur les vers de terre [35], 79	
GUILLET (L.). — Propriétés et constitution des aciers au tantale. [14], 258**		— Parasitotropisme de l'essence de <i>Chenopodium</i> pour les Entozoaires [35], 79	
GUILLEMOND (A.). — Grains d'aleurone des Graminées [14], 284**		GUIMOND (G.). — L'eau potable à Vendôme. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922. [30], 93*	
— Méthode permettant de colorer dans la cellule végétale les grains d'amidon au sein des mitochondries [24], 256		GUINARD (L.). — Morphine, poison dangereux pour la marmotte. [1], 416	
— Nouvelles recherches sur les corpuscules métachromatiques [24], 256		— La diacétylmorphine comme modificateur du système nerveux [1], 320	
— Clef dichotomique pour la détermination des levures (an.) [35], 321		— L'antigène méthylique dans la recherche des anticorps tuberculeux [33], 609	
— et LESIEUR (Ch.). — Levure nouvelle isolée au cours d'un cancer du poulmon [18], 731		— Voir CHATIN (P.) et — [1], 374	
GUILLEN (R.). — Analyses agricoles (an.) [16], 722		GUINIER (Ph.). — Atlas des arbres (an.) [20], 419, 308; [21], 181	
— Analyses alimentaires (an.) [18], 49		GUINOCHET (L. J. E.). — Durée des filtres CHAMBERLAND [11], 30**	

PAGES		PAGES
GUINOCHET (L. J. E.). — Gants en caoutchouc permettant d'opérer en présence des rayons X. [25], 320		GUNTZ (A.). — Sur un nouveau mode de préparation du baryum [13], 65**, 255**
GUINOT (H.). — Oxydation de la liqueur de CADET. Préparation de l'acide cacodylique. [30], 310		— Strontium métallique et son hydrure [5], 30
GUINOL (H.). — Voir GERBER (C.) et — [20], 702		— et FÉREÉ. — Compression des amalgames [4], 409
GUIOTH (J.). — Méthode de préparation d'amines tertiaires diméthylées à l'azote. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922 [30], 93*		— et GALLIOT. — Préparation du strontium cristallisé. [18], 50
— Voir SOMMELET (M.) et — [29], 351		— et MINGUIN (J.). — Étude des radiations ultra-violettes [48], 314
GUILAND (P.). — Recherche de la glycirrhizine. [19], 631		— et ROEDERER. — Préparation et propriétés du strontium [13], 111**
GUILLEO (S. Pr.). — Dérivés de l'acide phénylacétique. [8], 58**		GUNZEL (Ed.). — Dosage indirect de l'alcool dans le sirop de framboise [17], 46
GUEZ. — Rétrécissements cicatriciels de l'œsophage. [14], 216**		GUR (H.). — La diazotisation d'ERLICH. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1923 (an.), [31], 176, 22*
— Corps étrangers enlevés par œsophagoscopie [16], 143**		GUR (J.). — Comparaison des diverses voies d'immunisation pour la production de l'antipneumonie. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922 [30], 94*
GUITTEAU (L.). — Action du soufre sur la haryste en présence de l'eau [24], 248		GURBER. — Recherche de l'indican dans l'urine. [13], 128
GILBERN (C.). — Maladie d'ADDISON traitée par l'adrénaline. [12], 44**		GUSELOTTO. — Essais de culture du boublon en Italie. [25], 377
GULEWITSCH (W.). — Un cas de méningocèle. [2], 28**		GUSSENBAUER (R.). — Voir FRÖHLICH (A.) et — [31], 539
GULL. — Essence de <i>Citrus</i> . [8], 42**		GUSTAVSON (G.). — Absorption du triméthylène par le brome [4], 410
GULPA. — Migraine et traitement opothérapique [19], 382		GUSTAVSON (R. G.). — Voir FRANK (R. T.), BOSHAM (C. D.) et — [33], 616
GUNIN (A.). — L'harmaline : succédané de la quinine. [17], 498		— Voir KOCH (E. M.), CAHAN (M. H.) et — [34], 308
GUNN (AL.). — Crésol. [14], 683		GUSTUS (E. L.). — Voir JACOBS (W. A.) et — [34], 526
* — et HARRISON (E. F.). — Nouvelle réaction caractéristique de l'adrénaline. [14], 729		— Voir JACOBS (W. A.), HOFFMANN (A.) et — [34], 489
* — et —. Recherche du fer dans l'acide oléique par l'adrénaline. [14], 730		GUTMANN (A.). — Combinaison du sulfate d'antimoine avec les sulfates métalliques. [15], 672
— et —. Coloration des solutions d'adrénaline. [15], 534		GUTMANN (E.). — Voir FRANK (E.), NOTHMANN (M.) et — [32], 112
GUNN (J. A.). — Action de la yohimbine sur la respiration. [15], 619		GUY (E. F.). — Voir LEAKE (Ch. D.) et — [33], 188
— Différence entre les vaisseaux de la grenouille et ceux des Mammifères vis-à-vis de certains alcaloïdes. [17], 121		GUY (M.). — Voir COSTA (S.), BOYER (L.) et — [33], 606
— Action de l'histamine sur le cœur et les vaisseaux coronaires. [34], 543		GUY-LAROCHE. — Voir LAROCHE (Guy).
GUNN (J. W. C.). — Action du phénol sur le système circulatoire. [34], 543		GUYE (A.) et BOGDAN (S.). — Poids atomique de l'azote par pesée du protoxyde [10], 1**
GUNN (K. R.). — Voir BLUNT (K.), TILT (J.), Mc LAUGHLIN (L.) et — [34], 307		GUYON. — Pommade de — [4], 23
GUNS (P.). — La coramine dans les narcoses par le chloroforme et l'éther. [35], 532		GUYON (R.). — Le flacon de pharmacie porteur de germes. [19], 444
— La lobéline après morphine ou héroïne et dans la narcose [35], 534		GUYONNAUD (M. M.). — Déminéralisation chez le tuberculeux. La calcémie chez le nourrisson et l'enfant tuberculeux. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1924 [32], 490
GUNTHER (M <sup>re</sup> H.). — Voir GOLBLUM (H.) et — [20], 60		GUYOT (A.). — Condensation des éthers oxaliques avec les amines aromatiques tertiaires [14], 161**
GUNTHER (V.). — Voir MEYER-BUSCH (R.) et — [33], 479		— et CATEL (J.). — Recherches sur les dérivés du benzodihydrofuranne. [14], 44**
GUNTZ (A.). — Hydrure de baryum [3], 434 ; [12], 22**		— Voir HALLER (A.) et — [9], 22** ; [14], 161**
		— et KOVACHE (A.). — Action de

	PAGES		PAGES
l'acide formique sur les triaryl-carbiurils. . . . . [20],	437	GUYOT (R.). — Altération et décom- position de l'eau oxygénée bora- lée . . . . . [32],	379
GUYOT (H.). — Nouvelle parenté en- tre les Polycarpiques et les Rhoenadales. . . . . [34],	317	—, Solution d'Asi <sup>2</sup> . Conservation. . . . . [33],	610
GUYOT (J.) et SIMON (L. J.). — Action du sulfate diméthylrique et des méthylsulfates alcalins sur les chlorures et bromures alcalins secs . . . . . [27],	214	—, Réaction colorée de l'adréna- line . . . . . [33],	610
— et —. Action de la chaleur sur les méthylsulfates alcalins et alcalino-terreux . . . . . [27],	214	—, Altération d'un sirop de nar- céine . . . . . [33],	679
— et —. Action des hydratés et des carbonates sur le sulfate diméthylrique . . . . . [27],	214	—, Sirop d'iodure de manganèse. . . . . [35],	345
— et —. Action du sulfate diméthyl- rique sur les sulfates alcalins et alcalino-terreux . . . . . [27],	282	—, Mycélium lumineux de l'Armil- laire . . . . . [35],	408
— et —. Action de l'acide sulfur- ique concentré sur l'alcool mé- thylrique . . . . . [27],	343	—, Fermentation visqueuse des tonnades commerciales . . . . . [35],	408
— et —. Action de l'anhydride sulfurique et de l'oléum sur l'al- cool méthylrique. Préparation du sulfate diméthylrique. . . . . [27],	343	—, Voir BOYE (G.) et — [26],	345
GUYOT (O.). — Voir VASIMO et — . . . . . [34],	394	—, Voir BOYE (G.) et — [26],	345
GUYOT (R.). — Acétopyrine. Altéra- tion . . . . . [13],	322	GA (A.). — Voir DOMINICI (H.) et — . . . . . [14],	115**
—, Solution de véronal pour injec- tions hypodermiques . . . . . [13],	322	—, Voir GUILLAIN (G.) et — . . . . . [45],	114**
—, Bacilles phosphorescents. . . . . [14],	374		
—, Véronal. Réactions nouvelles. Action du <i>Micrococcus ureae</i> . . . . . [14],	374	H	
—, Glycérophosphate de chaux sans glycérophosphate. . . . . [14],	499	HAARS (O.). — Les alcaloïdes des parties aériennes de <i>Corydalis cava</i> et <i>C. sativa</i> . . . . . [13],	392
—, Pommades ophtalmiques aux oxydes de mercure . . . . . [14],	687	—, Constitution de la corydaline. . . . . [13],	393
—, Cas d'intoxication par un coly- re d'atropine. . . . . [16],	124	HAAS (S. B.). — La banane dans le traitement de la maladie eccliaque . . . . . [33],	345
—, Altération microbienne des coly- res . . . . . [18],	382	HAASZEN (V.). — Déchets des grandes villes . . . . . [16],	374
—, Altération de potions . . . . . [18],	383	HABERMANN (J.). — La fumée de ci- gares . . . . . [4],	51**
—, Albumins urinaires acido-sol- bles . . . . . [19],	443	—, Teneur en acide cyanhydrique de la fumée de cigare. . . . . [8],	9**
—, Réactions différentielles du néo- salvarsan. . . . . [20],	632	—, Fumée de la cigarette et de la pipe . . . . . [10],	126
—, Albumine acido-soluble . . . . . [24],	383	—, Présence d'acide lactique dans la petite centaurée . . . . . [14],	58
—, Incompatibilité de l'eurotropine avec le benzoate de lithine et quelques médicaments usuels . . . . . [22],	127	— et BRUNSFELD (R.). — Les sub- stances protéiques . . . . . [4],	8**
—, Altération microbienne des hui- les de jusquiame . . . . . [22],	127	— et —, Action de l'acide azotique étendu sur la caséine et forma- tion d'acide glutarique. . . . . [6],	66**
—, Altération des eaux distillées. Eau de fleur d'oranger verte. . . . . [23],	311	HACKSPILL (L.). — Préparation du rubidium et du césium . . . . . [12],	33**
—, Bacilles chromogènes des eaux de fleur d'oranger . . . . . [25],	489	— et BOSSUET (R.). — Température d'attaque de l'eau par les métaux alcalins . . . . . [19],	54
—, Champignons phosphorescents. Mycélium lumineux . . . . . [27],	283	—, Voir BOSSUET (R.) et — [21],	308
—, Quelques réactions des pigments bilaires . . . . . [30],	489	— et GRANDADAM (R.). — Réduction des oxydes métalliques par les cyanures alcalins . . . . . [32],	496
—, Teinture de divers bolets, réac- tif général des sels de fer. . . . . [30],	443	— et RÉMY-GENETTE (P.). — Petite industrie chimique (an.) . . . . . [33],	402
—, Ampoules de thiosinamine . . . . . [31],	59	—, ROLLET (A. P.) et NICLOUX (M.). — L'argon du sang . . . . . [33],	667
—, Calculs intestinaux d'urate et de tyrosine . . . . . [31],	365	HAENENS (A. D.). — Esérine-atropine sur l'intestin du lapin <i>in vitro</i> . . . . . [33],	415
		—, Localisation de l'arsenic après injections intraveineuses . . . . . [33],	488
		HAFNER (F.) et KOMIYAMA (T.). — Dosage pharmacologique des pré- parations thyroïdiennes. . . . . [34],	332
		— et WIND (F.). — Accoutumance aux hypnotiques . . . . . [34],	338

	PAGES		PAGES
HAFFTER (V. H.). — Une confusion avec l'agaric blanc . . . [16],	691	HALLER (A.) et BAUER (E.). — Préparation des acides triacylacé-	89**
HÄFLIGER (J.). — Contribution à l'anatomie des sortes de vanilles. <i>Th. D. U.</i> , Bâle, 1901. . . [34],	189	— et —. Un dérivé sodé de la pinacolone . . . [16],	284**
HAFNER (B.). — Dosage de la glycyrrhizine dans le suc de réglisse. . . [2],	18**	— et —. Alcoylation des cétones aliphatiques. . . [17],	425
— L'invertine des levures. [10],	362	— et —. Dédoublement des hexacylacétones. . . [17],	426
— et KREISSL (W.). — Essai des créosotes. . . [2],	70**	— et —. Action de l'éther chloro-carbonique sur des cétones sodées . . . [18],	501
HAGEN (T. VON). — Agglutination des poudres solides par compression . . . [28],	418	— et —. Méthylation de l'isovalérone . . . [20],	700
HAGEN (W.). — Voir HES (W.) et — . . . [4],	41**	— et —. Préparation de cétones allylées . . . [21],	491
HAGENEAU (J.). — Réaction de LANGE dans la paralysie générale [28],	445	— et —. Méthode générale de synthèse des triacylpyrrolidones. . . [21],	492
HAGUE (J. L.). — Préparation de l'eau oxygénée. . . [27],	219	— et LUCAS (M <sup>me</sup> ). — L'amidure de sodium sur les cétones aromatiques. . . [16],	17**
— L'iodoforme liquide . . . [27],	220	— et BLANC (G.). — Synthèse de l'acide campholique . . . [1],	194
HAHM. — Voir FELDBERG (W.). — et SCHULF . . . [33],	553	— et —. Éthers énoliques. . . [1],	336, 369
HAHMANN (C.). — Le <i>Copernicia cerifera</i> Mart. . . [30],	252	— et —. Dérivés de l'acide camphorique . . . [13],	17**
HAIBE (A.). — La désinfection en fin de maladie . . . [34],	311	— et BROCHET (A.). — Oxydation du ricinoléate de méthyle par l'ozone. . . [17],	301
HAJIME KONDO. — Voir YANAGISAWA (T.) et — . . . [29],	227	— et COMBES (R.). — Alcoyleclopentanones . . . [21],	493
HAEBRON (P.). — Voir LETULLE (M.) et — . . . [31],	302	— et —. $\beta$ -méthyleclopentanone. . . [21],	493
HALDANE (J. B. S.), KAY (H. D.) et SMITH (W.). — Action de l'insuline sur le volume du sang [32],	446	— et COURÉMÈS (A.). — Acides cyano-camphacétoques . . . [12],	26**
HALEPAAP (G.). — Relation entre la réfraction et l'indice d'iode des saindoux. . . [15],	359	— et DESFONTAINES (M.). — Pouvoir rotatoire des composés cycliques. . . [12],	17**
HALPRÉ (A.). — Voir NICOLLE (Ch.) et — . . . [1],	157	— et GUYOT (A.). — Action du bromure de phénylmagnésium sur l'anthraquinone . . . [9],	22**
HALL (M. C.) et SHILLINGER (J. E.). — Le tétrachlorure de carbone comme anthelminthique . . . [31],	316	— Extension de la réaction de FIEDEL et CRAFTS. . . [14],	161**
HALLBERG (C. S. N.). — Préparations pour l'usage externe . . . [10],	61	— et HECKEL (E.). — Alcaloïde nouveau de l'iboga : l'ibogine. [3],	433
HALLÉ (Em.). — Étude des eaux sulfureuses d'Enghien. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900 . . . [4],	96	— et LASSIEUR (A.). — Composition de l'essence de coco . . . [17],	687
— Jurisprudence relative aux colis postaux . . . [12],	290	— et —. Alcools actifs et cétone contenus dans l'essence de coco. . . [18],	248
HALLER (A.). — L'indigo naturel et l'indigo artificiel . . . [4],	31**	— et LOUVRIER (J.). — Préparation d'homologues supérieurs des méthyl-camphres et des camphols correspondants. . . [21],	491
— Dérivés de la pulégone. [10],	13**	— et MARCH (F.). — Homologues du menthol . . . [11],	25**
— Homologues de la menthone et du menthol . . . [11],	18**	— et MARTIN. — Une synthèse du menthol et de la menthone. . . [10],	13**
— Alcoolyse des corps gras [13],	257**	— et MINGUIN. — Dérivés du benzylidène-camphore . . . [1],	336
— Alcoolyse de l'huile de ricin. . . [14],	312; [15],	— Voir RAMART-LUCAS (M <sup>me</sup> ) et — . . . [21],	492
— Juhilé scientifique . . . [20],	231	— et YOUSSEFIAN. — Alcoolyse du beurre de coco. . . [14],	18**
— Alcoylation des cyclohexanone, $\beta$ -méthylecyclohexanone et menthone . . . [20],	700	HALLITT (N. J.). — Les eaux thermales de Bath . . . [8],	68**
— Alcoylation de cyclohexanones et de la thuyone . . . [21],	115	HALLION (L.). — Sérum marin en thérapeutique. . . [13],	140**
— Nécrologie . . . [32],	347		141**
— et BAUER (E.). — Dérivés des bornéols. . . [13],	150**		
— et —. Préparation des alcoylacétophénones . . . [16],	89**		



	PAGES		PAGES
HALLION (L.). — Ferments intestinaux dans la constipation dyspeptique . . . . . [16],	22**	HALPERN (G.). — Falsification des huiles. . . . . [1],	360
— Part attribuable aux hormones dans les effets de l'opothérapie. . . . . [21],	124	— Recherche des matières colorantes étrangères dans les conserves de tomates . . . . . [2],	13**
— Relation des propriétés physiques des aldéhydes avec leur fonctionnement comme électrolytes . . . . . [32],	636	— Benzine dans les alcools régénérés . . . . . [2],	31**
— Les protéines comme électrolytes . . . . . [33],	268	— Huiles siccatives et huiles d'animaux marins . . . . . [4],	88**
— Voir ANBARD et — . . . . . [20],	741	— Huiles siccatives et huiles d'animaux marins dans les mélanges. . . . . [6],	79**
— et CARRION. — Toxicité urinaire. . . . . [2],	55**	— Recherche de l'huile de lin dans l'huile de noix [11], 36** ; [13],	649
— et —, Essai de l'extrait d'hypophyse . . . . . [14],	190**	— Réaction colorée de l'huile de coton . . . . . [12],	184
— Voir DELEZENNE (C.). — et LEDERT (S.). . . . . [31],	315	— Caractérisation des huiles d'olive extraites au sulfure de carbone . . . . . [13],	650
— et TUFFIER. — Effets des injections sous-arachnoïdiennes de cocaïne . . . . . [1],	634	— Caractérisation de l'acide benzoïque et sa recherche dans le beurre. . . . . [16],	435
HALLOPEAU (H.). — Traitement de la syphilis par l'aularsinate de soude . . . . . [14],	281**	— Analyse du beurre de cacao. . . . . [17],	114
— Danger de l'atoxyl. . . . . [14],	282**	— Niels. Étude de la réaction de FIEBE . . . . . [20],	444
— Action des injections d'atoxyl sur la syphilis . . . . . [15],	70**	— Le disque rapport. — . . . . [31],	311
— Sérum de QUÉRAY et son emploi dans le traitement de la syphilis. . . . . [15],	185	— Voir GAUTIER (A.) et — . . . . [9],	191
— Propagation du <i>Treponema pallidum</i> . . . . . [16],	41**	HALPIN (J. G.). — Voir HART (E. B.), — et STEENROCK (H.). . . . . [29],	599
— Rapport sur le prix DAUBET. . . . . [16],	41**	— Voir HART (E. B.), STEENROCK, LEFKOVSKY et — . . . . . [34],	242
— Nouveau traitement abortif de la syphilis . . . . . [17],	500	HAIS (S.) et KLYKKEN (O. H.). — Dosage de la matière grasse dans le lait condensé . . . . . [15],	120
— Traitement de la syphilis en treize jours. . . . . [17],	187*	HALSET (J. T.), REYNOLDS (C.) et BLACKBERG (S. N.). — Action du chloral, du chloroforme, de la quinine, de la quinine, de l'homocamphine et de l'éphédrine sur le débit cardiaque du chien [35],	685
— Traitement de la syphilis par l'hectine . . . . . [18],	445	HAMAIDE (E.). — Voir BARBARY (F.) et — . . . . . [26],	254
— Traitement de la syphilis par l'hectine et le 606 . . . . . [18],	511	HAMBURGER (H. J.). — Absorption de graisse et de savons. . . . . [2],	7**
— et BRODIER (L.). — Nouveau traitement abortif de la syphilis. . . . . [17],	248	HANEL (G. F.). — Action du magnésium sur les éthers monochloracétiques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1911. . . . . [18],	162*
— et FRANÇOIS-DANVILLE. — Hémi-mélie et troubles du développement . . . . . [15],	258**	— Dosage du glucose dans le sang . . . . . [25],	220
— et ROLLIER. — Cures solaires dans les stations d'altitude [16],	67**	HAMELIN (R.). — Contribution à l'étude de l'anhydride sulfureux comme antiseptique dans les mouls et dans les vins. <i>Th. D. U.</i> , Alger, 1926 . . . . . [34],	206*
HALLOPEAU (L. A.). — Accidents cutanés spéciaux chez des ouvriers fabriquant du chlore. . . . . [1],	570	HAMERTON (J.). — L'évolution d'un insectifuge efficace . . . . . [23],	185
— Lotion antiseptique camphrée. . . . . [11],	97	HAMET (H.). — Le caoutchouc au Soudan . . . . . [6],	24**
— Voir DELÉPINE (M.) et — . . . . [1],	30	*HAMET (Raymond). — Dosage en yohimbine des écorces et des préparations galéniques de yohimbe . . . . . [32],	21
HALLSTRÖM-HELSINKI (K. H.). — Germination de la soie . . . . . [18],	379	— Le réactif de WASICKY et son utilisation pour l'identification des alcaloïdes . . . . . [33], 447,	348
HALLUIN (M. v.). — La mort par électrocution. Symptomatologie et thérapeutique . . . . . [29],	613	— Action vaso-dilatatrice rénale de l'acétylcholine . . . . . [34],	125
HALLMI (J.). — Les jus de fruits de Hongrie . . . . . [16],	181		
— Nouvelles conserves de fruits. . . . . [16],	245		
HALPERN (M.). — Influence du ferment autolytique sur la digestion pancréatique . . . . . [10],	37		

	PAGES		PAGES
*HAMET (RAYMOND). — Etude pharmacologique de l'Anémone <i>Pulsatilla</i> [34],	143	strophantine sur le cœur de la grenouille [31],	190
—, Yohimbine et québrachine. [34],	324	HANOVSKY (H.). — Action du camphre sur le cœur de la grenouille [32],	120
—, Activité pharmacodynamique comparée de l'ergotinine et de l'ergolamine cristallisées. [34],	398	—, Composition du sérum sanguin et sa signification dans les intoxications. Introduction. [33],	556
—, Transformation en ergotoxine de l'ergotinine. [35],	69	—, Intoxications par les métaux lourds. Action de Sn bivalent. [35],	78
—, Drogue antidysentérique encore inconnue en France. [35],	412	— et HELNER (W.). — Action des substances tanniques sur les cellules isolées. [32],	120
—, Yohimbine et éphédrine. [35],	479	—, SCHULZ (H.) et STAEMMLER (M.). — Intoxication par le Mn. [34],	330
—, Fondation de la <i>Revue de Pharmacologie</i> [35],	71*	HANKINS (O. G.). — Voir ELLIS (N. R.) et — [34],	238
—, Voir LÉVY (M <sup>me</sup> J.). et — [33], 142,	552	HANKINSON (Rila). — Voir IRVING (Annie A.) et — (M <sup>mes</sup> ) [16]	369
— et MERCIER (F.). — Action circulatoire de l'hydrastine. [33],	686	HANRIOT (A. M.). — Eaux minérales. [1], 250,	576
—, Voir PERROT (Rn.). et — [34], 337, 417,	500	—, Poids atomique d'oxygène comme base. [4],	555
HAMILTON (C. S.). — Voir LEWIS (W. L.) et — [29],	594	—, Mécanisme d'action des diastases. [3], 61,	137
HAMILTON (H.). — Influence de la température de dessiccation sur l'activité des feuilles de digitale [26],	253	—, Réversibilité de l'action de la lipase [3],	137
—, Voir FARWELL (O. A.) et — [25],	317	—, La présence du fer et les propriétés lipolytiques [3],	183
—, Voir HOUGHTON (E. M.) et — [11], 317, [45],	618	—, Asphyxie par les gaz des fosses d'aisances. [6],	41**
HAMILTON (W. F.), BARBOUR (H. G.) et WARNER (J. H.). — L'insuline modifie-t-elle la concentration du sang ? [32],	383	—, Argents colloïdaux. [9],	24**
—, Voir BARBOUR (H. G.) et — [34],	459	—, Solutions d'or colloïdal. [9],	45**
HAMMARSTEN (O.). — Biles de quelques animaux polaires. [8],	10**	—, Substances actives du <i>Tephrosia Vogelti</i> [14], 43**, 113**, 164**, 165**, 166**	166**
HAMMET (F. S.). — Changement dans la teneur en Ca, Mg et P des os pendant la croissance. [34],	183	—, La station thermale de Vichy. [16],	67**
—, Rôle de la thyroïde dans la différenciation chimique des os pendant la croissance. [35],	543	—, Sur les acides chloraliques. [16],	90**
HAMONET (J. L.). — Nouvelle synthèse des « diols » [1],	199	—, Les bienfaiteurs de l'Académie de Médecine. [28],	445
—, Préparation des éthers-oxydes. [9],	27**	—, BERNARD (L.) et RENAU (J.). — Stérilisation des pièces de monnaie et des billets. [33],	675
—, Éthers-oxydes halogénés. [9],	34**	— et CAMUS (L.). — Influence de la température sur la lipase. [3],	137
—, Synthèses dans la série pentaméthylénique [10],	2**	— et CLERC (A.). — Apparition de la lipase chez le fœtus. [6],	25**
—, Méthoxytrichloropentanol et trichlorométhyltétrahydrofurane [13],	66**	—, Voir GAUTIER (A.), LUCAS-CHAMPIGNIÈRE (J.), et CAZENEUVE (P.). [16],	114**
—, Synthèse de composés hippuriques [14],	185**	— et KLING (A.). — Action des alcalis sur les chloraloses. Action de l'ammoniacale sur les chloraloses. [19],	118
—, Heptane-triol. [23],	250	—, MEILLÈRE et PEYTEL. — Les eaux minérales d'Algérie. [15],	141**
HANSKE. — Lipase pancréatique. [18],	630	— et RAOULT (F.). — Réactions chimiques de l'or 3. [20],	423
HAMY (A.). — Caractérisation de la gomme de l' <i>Acacia Verek</i> . [35],	421	HANSEN (C.). — Voir HENRIQUES (V.) et — [12],	425
HANAUER (T. F.). — Manuel de technique microscopique (an.). [11],	239	HANSEN (K.). — Mesure du degré d'alcoolisation de l'organisme. [33],	488
—, Sur les phytomélanes. [21],	190	—, Résistance à l'acéto-nitrile des souris recevant de la tyrosine, du tryptophane et du KI. [35],	556
HANBURY (Thomas). — <i>Nécrologie</i> . [14],	210	HANSLER (H.) et MARGARIDO (R.). — Action des narcotiques et des	
HANCU (V.). — Voir HERZOG (J.) et — [16],	63		
HANOVSKY (H.). — Action de la			

	PAGES		PAGES
lipéides sur la pénétration du glucose dans les globules rouges de l'homme . . . . . [33],	554	HARROT (Paul). — Atlas colorié des plantes médicinales indigènes (an.) . . . . . [1],	283
HANZLIK (P. J.). — Plombisme expérimental par administration de Pb métallique . . . . . [31],	558	HARLAY (M.). — Saccharose dans les organes végétaux souterrains. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1905 . . . . . [11],	311
— et FRENCH (W. O.). — Pharmacologie du <i>Phoradendron flavescens</i> . . . . . [32],	128	HARLAY (V.). — Action digestive du suc frais de <i>Carica hastifolia</i> . . . . . [1], 458,	159
— et KAUSNER (H. T.). — Phénomènes anaphylactoides dans les veines . . . . . [32], 116, 117,	119	—, Ferments protéolytiques. [1],	255
— et PIESHO (N. E.). — Libération du salicylate et excrétion du salicylate de salicylate . . . . . [33],	349	—, Application de la tyrosinase à l'étude des ferments protéolytiques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900 . . . . . [1],	403
— et —. — Libération du salicylate et excrétion du salicylate de méthyle . . . . . [33],	350	—, De l'application de la tyrosinase à l'étude des ferments protéolytiques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900 . . . . . [3], 38; [4],	96
— Voir TAINTER (M. L.) et — [32],	508	—, Réaction colorée des peptones. [1],	491
HARALD FABER. — Composition des beurres danois. [6],	55**	—, Ferment protéolytique des graines en germination [1],	616
HARANG (P.). — Tréhalase pour rechercher et doser le tréhalose. [13],	44**	—, Digestion de la fibrine et de l'albumine par la papaine et réaction colorée nouvelle des produits obtenus [2],	13**
— Dosage du tréhalose . . . . . [13],	139**	—, Action de la papaine sur la pepsine et la pancréatine. [2],	27**
HARBAUDEAU (G.). — Recherche de traces de glucose dans l'urine. [19],	443	—, Substance de réserve dans l'avoine bulbueuse [3],	70
HARDEN (A.). — La fermentation alcoolique (an.) [21],	181	—, Hydrate de carbone de réserve dans les tubercules de l'avoine à chapelets [4],	30**
— Les vitamines et l'alimentation [28],	350	—, Présence du saccharose dans les tubercules de <i>Carum Bulbocastanum</i> . . . . . [6],	57**
HARDIKAR (S. W.). — Action de la quinine sur le métabolisme des protéines. [32],	252	—, Le mûillage du caoutchouc à raquettes [6],	77**
HARDING (V. J.), ALLIN (K. D.), EAGLES (B. A.) et VAN WYCK (H. B.). — Effet de régimes riches en matières grasses sur la teneur du sang en acide urique. [32],	535	—, Analyse de concrétions d'une tumeur sous-cutanée [8],	70**
HARDY (J.). — Étude chimique de l' <i>Echinophora spinosa</i> L. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1908 . . . . . [16],	112	—, Calcul salivaire du canal de WHARTON. [8],	70**
— Voir TARBOROUGH (J.) et — [14],	387	—, Présence de la badiane toxique dans le commerce [15],	363
HARDY (Paul). — La cocaïne et la réaction de VITALI . . . . . [29],	160	—, Analyse d'un calcul appendiculaire. [19],	61
— Relations entre la réaction de VITALI et les alcaloïdes qui la fournissent [30],	246	—, L'opalescence des ovules au tannin [19],	448
— Volatilisation et hydrolyse de l'atropine en toxicologie [30],	308	—, Pectines d'aucuba et d'écorces d'oranges douces . . . . . [19],	507
— Volatilisation et hydrolyse de l'atropine en toxicologie. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922 . . . . . [30],	93*	HARNELIN (M.). — Étude du chimisme gastrique chez le nourrisson (an.) . . . . . [33],	120
— Relations entre la réaction de VITALI et les alcaloïdes qui la donnent [33],	704	HARNACK (E.). — Empoisonnement par les nitrites alcalins [8],	89**
HARET (G.). — Nouveau procédé de radiométhérapie (Rapport BÉZÈRE, Ac. Méd.) [18],	311	HARNED (B. K.). — Teneur en sucre du sang [34],	183
— La radiologie dans le Service de Santé de l'armée française (1914-1918) [26],	539	HARRASS (Paul). — Action narcotique et convulsive des acides aromatiques et de leurs amides. [8],	61**
— DANNE et JABON. — Nouvelle méthode d'introduction du radium dans les tissus . . . . . [18],	694	HARRIES (C.) et MAURIS (M.). — Synthèse de l'hydantoïne [4],	25**
HAREZAG (L.). — Voir KOPETSCHEK (E.) et — [21],	380	HARRINGTON (L. I.). — État actuel de la culture de l'indigo. [1],	32**
HARING (Th.). — Pilules de baume de copahu . . . . . [8],	6**	HARRIS (D. F.). — Influence des poisons protoplasmiques sur la réduction [20],	64
		HARRIS (J.). — Voir OSBORNE (Th.) et — . . . . . [8],	4**

	PAGES		PAGES
HARRISON (E. F.). — Emploi volumé- trique de la liqueur de Fehling. [8],	68**	l'équilibre du Ca chez les vaches laitières [30],	114
— L'essence d' <i>Eucalyptus</i> de l'Afri- que du Sud [16],	314	HART (E. B.). — Voir STEENBOCK (H.), —, HOPPERT et BLACK (A.). [34],	240
— et GAIR (D.). — Séparation quan- titative de la quinine et de la strychnine [8],	68**	—, STEENBOCK (H.) et HUMPHREY (G. C.). — Influence de la lumière ultra-violet sur le métabolisme du Ca et du P chez les vaches en lactation. [33],	613
— Voir GUNX (A.) et — [14], 729, 730; [15],	534	—, —, — et HULCE (R. S.). — Valeur nutritive du blé. [32],	371
— et SELF (P. A. W.). — Dosage de la nicotine dans le tabac. [19],	439	— Voir STEENBOCK (H.). — et JONES (J. H.). [34], 632; [32],	371
HARRISON (F. C.). — Bacille de la tuberculose dans le fromage. [4],	45	— Voir STEENBOCK (H.). — JONES et BLACK [31],	493
HARROP (G. A.) et BÉNÉDICT (E. M.). — Les substances inorganiques dans le métabolisme des hydro- carbonés. [32],	190	—, STEENBOCK (H.), KLETZKEN (S. W.) et SCOTT (H.). — Influence de l'huile de foie de morue sur l'assimilation du calcium. [35],	197
HARROW (B.). — Voir FUNK (C.). — et PATON (J. B.). [31],	247	—, — et LEPKOWSKY (S.). — Vita- mine antiscorbutique. Sa solu- bilité [29],	599
— et SHERWIN (C. P.). — Synthèse de l'histidine dans le corps des animaux [35],	195	—, — et —. Relation de la lumière et de la croissance chez les pou- sins [31],	493
HARRY (F. T.) et MUMERY (W. R.). Extraction et dosage de l'acide salicylique dans les denrées ali- mentaires. [13],	619	—, — et —. Besoins des poulets en vitamine A [32],	110
HARRY (Ph. A.). — La chlorotone dans les brûlures de l'œil. [19],	256	—, — et —. Le facteur antirachi- tique de l'huile de foie de morue mélangé à des grains moulus. [34],	237
— Sur l'hédonal [20],	319	—, —, — et HALPIN (J. G.). — Le poulet a-t-il besoin de vitamines ? [34],	242
HART (A.). — Eponges [6],	48**	—, —, — et KLETZKEN (S. W. F.). — Influence de la lumière ultra- violet sur les œufs. [34],	237
HART (Edw.). — Dosage des pro- duits de dédoublement des albu- minoïdes. [4],	82**	—, —, SCOTT (H.) et HUMPHREY (G. C.). — La quantité de calcium et la lumière solaire [35],	197
HART (E. B.). — Voir ELVERJEM (C. A.) et — [34],	243	HART (E. J.). — Remarques sur la toxicité des feuilles de digitale. [15],	364
— Voir ELVERJEM (C. A.), HERRIN (R. C.) et — [35],	197	HART (J.). — La nature de la coagu- lation du caoutchouc [4],	23**
—, ELVERJEM (C. A.), WADDELL (J.) et HERRIN (R. C.). — Le fer dans la nutrition [35],	542	HART (M. C.). — Voir TOURTELLOTE (D.) et — [35],	195
—, HALPIN (J. G.) et STEENBOCK (H.). — Besoins nutritifs des jeunes poulets [29],	599	HARTEL (F.) et SOLLING (J.). — Mé- thodes d'examen de la composi- tion des marmelades et confitures [19],	189
— Voir LEPKOWSKY (S.). —, HASTINGS (E. G.) et FRAZIER (W. C.). [34],	191	*HARTENBERG (P.). — Les hautes do- ses de strychnine en thérapeuti- que [27],	293
—, STEENBOCK (H.) et ELVERJEM (C. A.). — Effet de la lumière sur l'équilibre Ca et P chez les ani- maux adultes en lactation. [32],	500	—, Anaphylaxie à l'acide borique. [28],	112*
— Voir STEENBOCK (H.). —, ELVER- JEM et KLETZKEN [34],	240	HARTMAN (E. E.). — Voir SPURLING (R. G.) et — [35],	143
—, STEENBOCK (H.). — Influence de la lumière solaire sur l'équilibre du Ca chez les vaches laitières [34],	307	HARTMAN (F. W.). — Voir BOLLIGER (A.) et — [33],	330
—, — et WADDELL (J.). — Utili- sation de Fe minéral pour la formation d'hémoglobine [34],	182	HARTMANN (H.). — Séro-diagnostic du cancer. [33],	668
—, — et HOPPERT (C. A.). — Effic- acité comparative d'un mélange d'herbes vertes et du même addi- tionné de poudre d'os passée à la vapeur dans le maintien de l'équi- libre Ca et P chez les vaches lai- tières [31],	493	HARTONG VAN ARK (H.). — Action de la bromacétophénone sur la pyridine et la pipéridine. [2],	62**
—, —, BETHKE (R. M.) et HUM- PHREY (G. C.). — Comparaison de l'activité de divers foin dans		HARTREE (W.) et HILL (A. V.). — Production de chaleur par les muscles soumis à l'action de la caféine [32],	112
		HARTWICH (Ad.). — Action des dro-	

	PAGES		PAGES
gues sur le rein isolé de la grenouille . . . . . [34],	534	tion de l'huile et sa formation dans l'olive . . . . . [8],	25**
HARTWICH (Ad.). — Absorption de substances pharmacologiquement actives sur le rein isolé de grenouille. . . . . [34],	535	HARTWICH (C.) et VUILLEMIN (A.). Essai de la farine de moutarde. . . . . [13],	583
HARTWICH (C.). — Les fausses racines d'ipéacuanha . . . . . [2],	2**	— et WISCHMANN (A.). — Une collection de drogues de la Bolivie. . . . . [19],	570
— Drogues de la nouvelle pharmacopée . . . . . [2],	77**	— et —. Trois écorces à tannin boliviennes . . . . . [19],	371
— Girofles royales . . . . . [2],	78**	HARTWICH (G.). — Nouvelle détermination quantitative du brome dans l'urine. . . . . [29],	60
— La cannelle . . . . . [4],	73**	HARVEY (E. H.). — Efficacité de quelques antiferments usuels. . . . . [30],	343, 540
— Sur les feuilles de coca. . . . . [9],	244	— Propriétés de l'amidon . . . . . [32],	378
— Identification de l'ipéacuanha. . . . . [12],	56	— Electro-dialyse de l'agar. . . . . [32],	504
— Les racines d'ipéca . . . . . [12],	185	— Etude physico-chimique de l'agar-agar U. S. Ph. . . . . [33],	676
— Quelques galles employées dans l'industrie et la pharmacie . . . . . [13],	186	HARVEY-GIBSON (R. J.). — Histoire anatomique du <i>Symphytum officinale</i> (consoude) . . . . . [19],	249
— Cautarides du Mexique. . . . . [14],	303	HARVEY (W. H.). — Voir DIXON (W. E.) et — . . . . . [16],	376
— Haricots de l'Inde . . . . . [14],	306	HARVIER (P.). — Voir CARNOT (P.), RATHERY et — . . . . . [33],	190
— Formation de liège de blessure dans la racine d' <i>Althaea officinalis</i> . . . . . [14],	496	— Voir LEVADITI (C.) et — . . . . . [27],	537
— Sur la noix de kola . . . . . [14],	496	HASENCLEVER. — Fabrication de l'acide nitrique. . . . . [1],	537
— Sédimentation des poudres médicinales en vue de la recherche microscopique. . . . . [15],	187	HASENFRATZ (V.). — Dérivés bromés de la harmine et de la harmaline. . . . . [12],	183
— Fausses racines de polygala. . . . . [16],	342, 570	— Voir SIMON (L. J.) et — . . . . . [32],	251
— Drogues boliviennes. Salsepareille . . . . . [16],	569	HASHIMOTO (H.). — Chimie du sang dans l'intoxication aiguë par l'histamine . . . . . [33],	188
— Drogues boliviennes. Quinquina. . . . . [16],	690	HASKELL (C. C.). — Méthodes physiologiques pour l'essai de la digitale . . . . . [18],	446
— Coca et maté . . . . . [16],	690	HASKOVEC (L.). — Action du suc de glande thyroïde sur le système nerveux central . . . . . [4],	58**
— Baume de copahu de Bolivie. . . . . [17],	117	HASLAM (H. C.). — Dosage des bases hexoniques dans les hétéro-albumoses et peptones . . . . . [4],	75**
— Une racine de mandragore. . . . . [18],	439	HASSE (P.). — Voir BAER (E.) et — . . . . . [16],	181
— Racine d'ipéca de São-Paulo. . . . . [19],	250	HASSELMANN (C. M.). — Formule sanguine des ouvriers qui manipulent HCN et le zyklon B . . . . . [34],	334
— Une racine de mandragore. . . . . [19],	569	HASSON (J.). — La lepre dans l'histoire . . . . . [32],	566
— Le seigle ergoté suisse en 1911. . . . . [19],	571	HASTINGS (A. B.), MURRAY (C. D.) et SENDROY (J.). — Solubilité du carbonate de calcium dans les solutions salines et les liquides biologiques . . . . . [35],	199
— et BERNHARDI (J.). — Deux falsifications de la feuille de belladone . . . . . [4],	90**	— Voir VAN SLAKE (D. D.), —, MURRAY (C. D.) et SENDROY (J.). . . . . [31],	238
— et DÜNNENBERGER (E.). — Écorce d'alecrinoque présentée comme écorce de jaborandi . . . . . [2],	63**	HASTINGS (E. G.). — Voir LEPKOVSKY (S.), HART (E. B.), — et FRAZIER (W. C.). . . . . [34],	491
— Voir FISCHER (B.) et — . . . . . [2],	23**	HATCHER (R. A.). — Réactions colorées de la morphine. . . . . [6],	37**
— et GAMPER (M.). — Les écorces d'anguiture . . . . . [4],	56**	— Diminution de la toxicité de la strychnine par les colloïdes. . . . . [8],	14**
— et GEIGER (P.). — Des poisons à flèches dits Upas et de quelques plantes utilisées pour leur préparation . . . . . [6],	9**	— Économie de temps dans la percolation . . . . . [28],	382
— et JAMA (A.). — Baume de quino-quinu du <i>Myroxylon punctatum</i> . . . . . [17],	118		
— et —. Le fenouil . . . . . [17],	371		
— et —. Quino-quinu du <i>Myroxylon balsamum</i> . . . . . [19],	570		
— et SWANLUND (J.). — Les cardamomes de Colombo et le rhizome de <i>Zingiber Mioga</i> . . . . . [8],	66**		
— et TOGGENBURG (F.). — Caractérisation de l'acide arsénieux par microsublimation . . . . . [16],	623		
— et UHLMANN (W.). — Détermina-			

	PAGES		PAGES
HATCHER (R. A.). — Excrétion de la morphine par la muqueuse gastrique . . . . . [33],	491	systèmes liquides et non liquides (sang, globules, etc.) . . . [33],	355
— et ARMY (H. V.). — Ozone atmosphérique . . . . . [2],	71**	HAUSMANN (W.). — Répartition de l'azote dans la molécule albuminoïde . . . . . [2],	22**
— et DAVIS (D.). — Excrétion stomacale de la morphine . . . [33],	351	— Décoloration du sirop d'iode de fer . . . . . [4],	19**
— et WEISS (S.). — Le vomissement . . . . . [31],	186	— Les mangeurs d'arsenic en Styrie . . . . . [8],	62**
— et —. — Études sur la quinine . . . . . [35],	205	HAUTEFEUILLE (J.) et SOULÉ (E.). — Recherche rapide du streptocoque dans les plaies de guerre par la culture en bouillon-sang . . . [25],	138
— et —. — Siège de l'action vomitique des digitaliques . . . [35],	551	— et —. — Contrôle bactériologique de la sature primitive des plaies de guerre . . . . . [25],	141
HATIEGAN (J.). — Nouveau procédé d'examen de la fonction excrétrice du foie . . . . . [29],	352	HAUTEFEUILLE (Léon). — Le henequen ( <i>Agave rigida</i> ) à Cuba . . . [2],	53**
— Hyperperméabilité hépatique; nouveau symptôme dans le diabète . . . . . [29],	352	— Une plantation de thé à Ceylan . . . . . [14],	371
— Pathogénie de l'ictère . . . . . [29],	352	HAWK (P. B.) et GINDLEY (H.). — Conservation des urines en analyse . . . . . [47],	64*
HATTORI (T.). — Pouvoir digestif de la trypsine . . . . . [16],	251	HAWKES (J. L.). — Voir MOORE (B.) et — . . . . . [16],	628
HAUCROIX (P.). — Le bactériophage de D'HERELLE ( <i>ou</i> ) . . . . . [33],	478	HAWKINS (J. A.). — L'équilibre acide-base du sang de cobayes, lapins et rats normaux . . . [32],	308
— Formes filtrantes du bacille tuberculeux . . . . . [33],	673	HAWLEY (E.). — Voir SHERMAN (H. C.) et — . . . . . [29],	630
HAUPE (M.). — Voir KIONKA (H.) et — . . . . . [35],	621	HAY. — Réaction de . . . . . [3], 34, 35; [35],	680
HAUGE (S. M.). — Voir CARRICK (C. W.) et — . . . . . [32],	537	HAYCOCK (J.). — Graines de <i>Strophanthus</i> : leur essai chimique . . . [18],	567
— et CARRICK (C. W.). — Le pouvoir antiscorbutique des œufs . . . [33],	350	HAYEK (H. von). — Les incompatibilités des médicaments ( <i>an.</i> ) . . . [14],	115
— et —. — Différenciation des substances antinévritiques et hydrosolubles . . . . . [34],	383	HAYEN (G.). — Pour éviter l'asphyxie dans les puits . . . [14],	260**
HAUGHWOUT (F. G.). — Voir LEACH (Ch. N.). — et ASH (J. E.). [32],	37	— Fréquence de l'ulcère-cancer de l'estomac . . . . . [15],	142**
HAUKE (M. T.). — Dosage de la tyrosine et de l'histidine dans les protéines. Méthode de dosage de la tyramine dans les mélanges contenant des protéines . . . [34],	210	— Le bicarbonate de soude dans les gastropathies . . . . . [15],	163**
— Teneur en histidine et en tyrosine d'un certain nombre de protéines . . . . . [34],	211	— Un succédané du sous-nitrate de bismuth . . . . . [27],	514
HAUNE. — L'acidité normale du lait de vache . . . . . [43],	630	HAYER (O.). — Grains d'amidon du froment et de la pomme de terre . . . [18],	444
HAUPT (H. G.). — L'empoisonnement par le sulfure de carbone . . . [7],	269	HAYNES (M. H.). — Voir NEWCOMBE (E. L.) et — . . . . . [23],	315
HAUPTSTEIN (P.). — Recherches comparatives de l'activité des glucosides cardiaques de deuxième ordre . . . . . [33],	684	HAZARD (R.). — Notice sur le professeur RICHARD . . . . . [32],	588
HAURY. — Les porteurs ignorés d'oreillons . . . . . [17],	308	— Atropine et tropine . . . . . [33],	547
— Voir CHANTENESSE, MARCHOUX et — . . . . . [14],	18**	— Action de l'atropine sur le pneumogastrique . . . . . [34],	421
AUSER (H.). — Recherche de petites quantités de soufre en présence de grandes quantités de fer . . . [12],	301	— Antitoxines et anatoxines . . . [34],	192
HAUSHALTER (P.). — Un cas de maladie de BARLOW . . . . . [30],	62	— Action de la pseudo-pelletiérine sur la sécrétion de la glande sous-maxillaire . . . [34],	252
HÄUSLER (H.) et HEESCH (O.). — Insulines et teneur du sang en phosphates et en potassium . . . [33],	333	— Voir BERRY (H.), FEUILLÉ (E.), et RANC (A.). . . . . [21],	188
— et LÖEWI (O.). — L'insuline et la répartition du glucose entre les		— Voir BOYER (P.) et — . . . [34],	325
		— Voir LESNÉ, — et LANGLE. [32],	436
		— et MERCIER (L. J.). — Action de la tropine sur la sécrétion de la glande sous-maxillaire . . . [34],	421

	PAGES		PAGES
HEACOCK (L.). — Voir LÉONARD (G. F.) et — [35],	437	du gel sur les plantes à couma- rine [17],	306
HEATCOTE (R. St. A.). — Action pharmacologique de la crypto- pine [33],	185	HECKEL (Ed.). — Annales du Musé- colonial de Marseille (an.) [17],	422
— Action pharmacologique de la spartéine et de quelques-uns de ses dérivés [34],	427	— Action du froid et des anes- thésiques sur les feuilles de l' <i>An- græcum fragrans</i> et les gousses vertes de vanille [17],	734
HEYTON (T. B.) et MACKEITH (M. H.). — Action de la pilocarpine. [35],	475	— Nouvelle plante à essence ani- sée de Madagascar [18],	689
HÉBERT (A.). — Les principes actifs d'un <i>Strychnos</i> africain [15],	363, 94**	— Passage à la retraite. [20],	116*
— Voir CHARABOT (E.) et — [3], 356; [7],	416	— Biographie [23],	405
— et HEIM (F.). — Prophylaxie des accidents dans l'industrie par l'hydrogène arsénié [14],	115**	— Voir HALLER (A.) et — [3],	433
— Voir HEIM (F.) et — [11], 248; [16],	209, 272	— et SCHLAGDENHAUFFEN (F.). — La graine de ko-sam ( <i>Brucea su- matrana</i> Roxb.) [1], 193; [2],	22**
— Voir VILLEDEU et — [25],	63	— et — Les <i>Psathura</i> de l'île de la Réunion et le <i>P. angustifolia</i> J. de Cordemoy [2],	3**
HÉBERT (B.). — Dosage des alcaloïdes dans l'extrait de noix vomique [6],	80**	— et — Composition chimique du <i>Dorstenia Klainea</i> [5],	29
— Étude sur les préparations offi- cielles des Loganiacées. Th. D. U., Paris, 1903 [8],	107*	— et — Nouveau copal fourni par le fruit du <i>Dipteryx odorata</i> [8],	36**
HECHT (K.). — Concentration et action des anesthésiques sur l'intestin isolé [34],	536	— et — Kino de l'écorce du <i>Dip- teryx odorata</i> [9],	246
— Point d'attaque du curare. [35],	78	HÉMON (L.). — Le bois d'angélique. [35],	71
— L'accoutumance aux poisons. [35],	140	HEBIN (S. G.) et ROWLAND (S.). — Enzymes protéolytiques dans l'organisme animal [4],	66**
HECKE (L.). — La culture de l'ergot de seigle [28],	534	HEININGER (K. T.). — Voir BAUER (K. H.) et — [30],	190
HECKEL (Ed.). — Le ko-sam [2],	22**	HÉNON (E.). — Destruction des glo- bules rouges [1],	293
— Plantes médicinales et toxiques de la Côte d'Ivoire. [4], 23**.	30**	— Action destructive des silicates de Na et de K sur les globules rouges [1],	371
— Cultures tropicales tentées au Jardin colonial de Marseille. [4],	31**	— La diurèse par le sucre. [1],	374
— Les plantes à parfum en Nou- velle-Calédonie. [4],	55**	— Immunité relative des globules, vis-à-vis des substances hémoly- tiques. [1],	618
— <i>Araucaria Rulei</i> de Nouvelle- Calédonie : sa gomme-résine. [4],	78**	— Hémolyse par les glucosides globulicoides [3], 327; [6],	36**
— Nouvelle variété de <i>Dioscorea pentaphylla</i> [6],	22**	— Nutrition d'un chien dépan- créaté traité par l'insuline. [34],	252
— Tubercules du <i>Coleus Coppini</i> et leur acclimatation possible en France. [6],	23**	— et ARBOUS. — Action diurétique et toxicité des sucres [1],	78
— Nouvelle plante fébrifuge nom- mée Chuquirina au Pérou et à l'Équateur [6],	79**	— et FLEG (C.). — Action du chloralose sur quelques réflexes respiratoires [8],	60**
— Le poison sakalave « Komanga » [8], 24**.	49**	— et — Chloralose et inhibition. [11],	493
— Nouvelle plante fébrifuge chu- quirina des Indiens du Pérou et de l'Équateur. [8],	24**	HEIL (G.) et C <sup>ie</sup> . — Pinosol. [20],	192
— Myristicacée à graine grasse du Congo. [8],	39**	HEIN (J. L. DE). — Sur l'action purgative du sulfate de magnésie [19],	573
— Graine et huile de <i>Heisteria Trillesiana</i> du Congo français. [8],	85**	HERSCH (O.). — Dosage simplifié de la choline dans le sang [33],	496
— Médaille FLÜCKIGER [15],	12**	— Voir HÄUSLER (H.) et — [33],	355
— Influence des anesthésiques et		HEFELMAN (R.). — Les huiles essen- tielles déterpénées [6],	61**
		HEIT (H. L.). — Voir EDDY (W. H.). — et STEVENSON (H. C.). [29],	478
		HEFFTER (A.). — Les nouveaux dé- rivés de la quinine [29],	232
		— et FEUERSTEIN (W.). — Acide ombélique [4],	191

	PAGES		PAGES
HEFTLER. — Traitement des cardiopathies chroniques [1],	621	tion et de dosage des vapeurs plombiques dans les ateliers.	
HEGER (H.). — Pharmakognostische Rundschau (1910) (an.) [18],	731	— Voir HÉBERT (A.) et — [16],	272
HEGLAND (J. M. A.). — Acide anhydrométhylénocitrique, citarine et belmitol [18],	183	HEIM DE BALSAC (Raymond). — Sulfate neutre d'atropine en pathologie cardio-vasculaire. Th. D. M., Paris, 1926 (an.). [34],	115**
— Vin au tartrate ferro-potassique [18],	190	HEIMANN (E.). — Études sur le systorène. [20],	589
— L'acéto-tartrate d'alumine [18],	507	HEINEBERG (Alfred). — Notes sur le jalap [2],	319
HEIDE (C. VON DER). — Traitement des vins et des cidres par les levures [30],	485	HEINEKAMP (W. J. R.). — L'inhibition vagale produite par l'adrénaline. [33],	70**
— et JAKOB (F.). — Acides : benzoïque, cinnamique et salicylique dans les vins [18],	56	— Action sthénique de l'adrénaline sur le cœur et l'intestin. [34],	413
HEIDELBERGER (M.) et JACOB (W. A.). — Synthèses dans les séries du quinquina [26],	534	HEINLEIN (H.). — Voir STEINACH (E.). — et WIESSNER (B. P.) [33],	119
HEIDENRICH (Atruro J.). — Voir CASTEX (Mariano R.). — et REPETTO (R. L.) [33],	683	HEINRICH (W.). — Extraction des alcaloïdes du suc de pavot. [18],	555
HEIDUSCHKA (A.). — Les acides du miel [49],	190	HEINROTH (H.). — Action de divers médicaments sur la sensibilité de la pulpe dentaire [35],	693
— et BIÉCHY (Th.). — Dosage de l'arsénite dans l'urine après administration de salvarsan [19],	60	HEINTZ (R.). — La perniomie, remède contre les engelures [29],	140
— et GLOTH (H. W.). — La phytostérine de l'huile de coton [16],	62	HEINTZ (W.). — Voir MATTHES (H.) et — [17],	231
— et —. Préparation des phytostérines et cholestérines des graisses [17],	555	HEIZLER (J.). — Voir WEINLAND (R.) et — [29],	687
— et KAUFMANN (G.). — Acides volatils du miel [18],	688	HELAERS (E.). — Action sur la respiration de l'hexétone en solution salicylée [34],	162
— et RHEINBERGER (E.). — Application au baume du Pérou de l'essai par chauffage avec Br [47],	368	— Action de l'hexétone en solution benzotée. [34],	319
— et SCHELLER (E.). — Le rétène. [18],	32	— Action de l'hexétone sur la respiration dans l'intoxication par la morphine [34],	325
— et SCHMID (J.). — Dosage de l'eau dans la saccharine [23],	181	— La lobéline dans l'intoxication par la morphine [35],	855
HELMANN (H.). — Voir LOCQUIN (R.) et — [33], 124, 126; [35],	610	HELBIG. — Nouvelle préparation de l'hydrogène. [12],	246
HEIM DE BALSAC (F.). — Le « Caydoc » du Tonkin ( <i>Garcinia tonkinensis</i> ) [25],	127	HELBRONNER (André). — Voir HENRI (V.). — et RECKLINGHAUSEN (MAX DE). [17], 628; [18],	61
—, AGASSE-LAFONT (E.) et FEIL (A.). — Benzolisme chronique professionnel dans l'industrie du caoutchouc [34],	621	HELCH (H.). — Réactions d'identité du chlorhydrate de pilocarpine [6], 65**, 74**; [8],	4**
—, — et —. Progression du saturnisme dans certains ateliers. [32],	502	HELCH (P.). — Essai de l'axonge [20],	383
—, — et —. Anilisme professionnel dans la fabrication de l'aniline. [34],	676	— Essai des huiles d'aiguilles de pin. [21],	252
—, — et —. Cause nouvelle d'intoxication oxycarbonée [34],	676	HELD (Alfred). — Nécrologie. [8],	277
— et DEHAY. — Écorces tannantes de la Guyane française [41],	249	HELPER (L.). — Voir PICRET (A.). SCHERRER (W.) et — [32], 350; [33],	327
— et HÉBERT (A.). — Toxicité de deux <i>Stipa</i> sud-américains [41],	248	HELFF (O. M.). — Voir SWINGLE (W. W.). — et ZWEMER. [32],	508
* — et —. Caractérisation et dosage des vapeurs nitreuses dans l'atmosphère des ateliers; applications aux recherches d'hygiène industrielle [16],	209	HELL (G.). — Honthine et tannalbine [44],	622
* — et —. Méthodes de caractérisa-		HELL (J.). — Conservation de provisions d'eau oxygénée. [15],	366
		HELLER (V. G.). — Voir NELSON (V. E.). — et FULMER (E. I.). [31],	307
		HELLRIEGEL (A.). — Une réaction de CH <sup>3</sup> OH [49],	438
		— Recherche de l'alcoolate de chloral dans l'hydrate d'après la Pharmacopée allemande V [19],	703



	PAGES		PAGES
HELLSTROM (H.). — Un baume blanc du Pérou . . . . .	[13], 394	HENNEBERG. — Préparations de yoghourt sèches ou liquides . . . . .	[19], 447
HELLMAN (F. D.). — Voir HESS (A. F.) et — . . . . .	[34], 183	HENNINGS. — Situation du marché de la vanille . . . . .	[12], 308
— Voir HESS (A. F.), WEINSTOCK (M.) et — . . . . .	[32], 635	HENNER (C.). — Farine de seigle renfermant de l'éosine . . . . .	[18], 58
HELME (F.). — Les subtils pharmaciciens de l'organisme . . . . .	[19], 105*	HÉROQUE. — Etude spectroscopique des pigments . . . . .	[4], 363
— Nécrologie . . . . .	[30], 238*	— Oculaire spectroscopique . . . . .	[1], 636
*HÉLOUIN (M.). — Emploi de quelques anthelminthiques . . . . .	[2], 34	— Augmentation d'activité de réduction de l'oxyhémoglobine par l'ascension ou la descente de la Tour Eiffel . . . . .	[3], 34
— Excipients pilulaires . . . . .	[2], 49	HENHARD (L.). — Sirop de baume de Tolu . . . . .	[18], 192
— Le bromoforme . . . . .	[2], 189	— Saccharure granulé de glycérophosphate de chaux . . . . .	[19], 444
— Procédé pour conserver la vase-line aseptique . . . . .	[2], 272	HENRI (Victor). — L'inversion du saccharose par les acides . . . . .	[1], 635
— L'orthoforme . . . . .	[2], 433	— Intersersion du saccharose . . . . .	[3], 137, 150
— Pommade de LUCAS-CHAMPIONNIÈRE . . . . .	[4], 22	— Loi de l'action de la sucrase . . . . .	[3], 435, 436
— Pommade de GUYON . . . . .	[4], 23	— Action des diastases . . . . .	[12], 24**
— Formules diverses . . . . .	[4], 117	— Pouvoir catalytique des métaux colloïdaux . . . . .	[13], 189**
— L'artério-sclérose et le sérum de TRUNECEK . . . . .	[6], 33	— Coagulation du latex de caoutchouc. Propriétés . . . . .	[14], 89**
— Formes pharmaceutiques pratiques de coton et de gaze hydrophiles . . . . .	[6], 138	— Rayonnement ultra-violet des lampes à vapeur de mercure en quartz . . . . .	[18], 627
— Formes des crins, drains et soies . . . . .	[6], 170	— Voir BERRY (H.). — et RANG (A.). [17], 622; [18], 182, 626, 686	
— Le sérum leucocygène de Raymond PETIT . . . . .	[13], 380	— Voir BERRY (H.). — et SCHEFFER (G.). [14], 284**	
— La Pharmacopée française . . . . .	[15], 241**	— Voir CERNOVODEANU (M <sup>me</sup> ) et — . . . . .	[13], 235**; [17], 628
— Liquides modificateurs dans les tuberculoses chirurgicales . . . . .	[16], 153**	— Voir GOMPEL et — . . . . .	[14], 22**
*— Traitement orthoptique du strabisme par le diploscope de RÉMY . . . . .	[20], 86, 147	— HELMBROXNER (A.) et RECKLINGHAUSEN (M. DE). — Stérilisation de grandes quantités d'eau par les rayons ultra-violets . . . . .	[17], 628; [18], 64
— Application à la clinique de la volumétrie urinaire . . . . .	[30], 247	— Voir HENRI-CERNOVODEANU (M <sup>me</sup> ), — et BARONI (V.). [18], 64	
— Phénolsulfonephthaléine . . . . .	[33], 671	— et M <sup>me</sup> V. HENRI. — Variation du pouvoir abiotique des rayons ultra-violets avec la longueur d'onde . . . . .	[20], 121
HEMEN (C.). — Voir WENGER (P.) et — . . . . .	[28], 279	— et LARGUER DES BANCELIS. — Action simultanée de l'acide chlorhydrique sur le saccharose et l'acétate de méthyle . . . . .	[3], 344
HEMINGWAY (A.). — Action sensibilisante des alevins . . . . .	[35], 473	— et MAYER (André). — Action des radiations du Rd sur les colloïdes et les ferments . . . . .	[9], 37**
HEMMERDINGER (A.). — Apprenons à nous défendre contre la vie chère . . . . .	[32], 502	— M <sup>lle</sup> PHILOCHE et TERROINE (E.). — Loi d'action de la maltase . . . . .	[10], 12**
— Voir DESGREZ, GUILLEMAUD et — . . . . .	[28], 532; [29], 108	— et RANG (A.). — Décomposition de la glycérine par les rayons ultra-violets . . . . .	[19], 503
HEMMERLÉ (M <sup>me</sup> R.). — Acide diphénylpyrrique. Th. D. U., Paris, 1917 . . . . .	[23], 251; [27], 156*	— et STODEL (G.). — Stérilisation du lait par les rayons ultra-violets . . . . .	[16], 113**
— Voir BOUGAULT (J.) et — . . . . .	[22], 359	— et WÜRMSER (R.). — Action des rayons ultra-violets sur l'eau oxygénée . . . . .	[21], 310
HEMSALEH. — Les spectres d'émission. Th. D. & Sc., Paris, 1904 . . . . .	[4], 171	HENRI-CERNOVODEANU (M <sup>me</sup> V.). —	
HENAUT (A.). — Stérilisation des gazes et colons . . . . .	[18], 566		
HENDERSON (H. J.). — Voir RANSOM et — . . . . .	[8], 68**		
HENDERSON (V. E.). — Voir BROWN (W. E.) et — . . . . .	[32], 63; [33], 713; [34], 839		
— et BROWN (W. E.). — Théorie de l'anesthésie et toxicité . . . . .	[34], 339		
— Voir BROWN (W. E.), LUCAS (G. H. V.) et — . . . . .	[35], 413		
HENDERSON (Y.). — Les bases hexoniques . . . . .	[2], 58**		
HENDRIX (A. J.). — La stérilisation des pansements . . . . .	[12], 245; [13], 462		

	PAGES		PAGES
Action métabiotique des rayons ultra-violet. [22],	361	nine et de l'acide iodogorgonique [8],	81**
— Voir HENRI (V.) et — [20],	121	— La spongostérine, cholestérine de la <i>Suberites domuncula</i> [10],	310
— HENRI (V.) et BARONI (V.) — Action des rayons ultra-violet sur les bacilles tuberculeux et la tuberculine [18],	61	HENZE (M.) — L'hémocyanine. [12],	59
HENRIET (H.) — Présence de formol dans l'air [9],	19**	— Chimie des muscles des octopodes. [12],	125
— Dosage de l'aldéhyde formique atmosphérique. [9],	42**	— Sang des acidiés. Combinaison vanadique dans les globules [19],	314
— et BONYSSY. — L'ozone et les variations de l'acide carbonique de l'air [15],	162**	HENZERLING (C.) — Ethylcréatinine. [48],	243
HENRIJEAN (F.) — Le cœur et les médicaments cardiaques. [34],	310, 397	HEPBURN (J.), LATCHFORD (H. K.), Mc KORMICK (N. A.) et MACLEOD (J. J.) — Le sucre du sang artériel et veineux durant l'action de l'insuline. [32],	127
— et KOPACZEWSKI (W.) — Composition de la scille, son principe tonico-cardiac [34],	118	— et STROH (R. H.) — Chimie de l'alkatan [32],	378
— et WAUCOMONT (R.) — Étude des nerfs vagues [31],	622	HEPNER (A.) — Voir LUBRIG (H.), et BLAU (G.) [17],	366
— et —, Action des hypnoanesthésiques sur l'électro-cardiogramme [34],	392	HEPP (Maurice). — Action du suc gastrique de porc [9],	37**
HENRIQUES (V.) — Dosage des acides aminés dans l'urine [17],	52	— Obtention et étude de la sécrétion gastrique du porc [13],	46**
— et HANSEN (C.) — Synthèse de l'albumine dans l'organisme animal. [12],	125	HÉRAUL (J.) — Traité de Pharmacologie et de Matière médicale (an.) [1], 114; [3], 174; [19],	49
— et SØRENSEN (S. P. L.) — Dosage des acides aminés, des polypeptides et de l'acide hippurique dans l'urine par la méthode au formol [17],	182, 558	— Traité de Pharmacographie (an.) [34],	113
HENRY (A.) — Voir RAILLET (A.) et — [17],	627; [23],	* et MÉLIS (E.) — Note sur une fausse salsepareille [38],	7
— Voir RAILLET (A.), MOUSSU (G.) et — [18],	694	* et —, Les fausses salsepareilles [35],	110
HENRY (L.) — Synthèse du pentaméthyléthanol. [13],	184**	HÉRAUD. — Rapport sur les mémoires présentés à la Commission de la tuberculose en 1906. [14],	114**
— L'hexaméthyléthane [13],	207**	HÉRAUD (de Luxeuil). — Dispositif pour le bain intestinal. [12],	44**
— La pinacoline succinique. [13],	256**	HERCOT (E.) et MAREN (T.) — Titrage de la pepsine d'après les diverses Pharmacopées. [18],	382
— Sur la lactone butyrique et un glycol succinique. [14],	41**	HÉRELLE (F. n°). — Traitement de la peste bubonique par le bactériophage [33],	609
— Déshydratation du diméthylisopropylcarbinol. [14],	89**	HERGLOZ (J.) — Voir ANNAU (E.) et — [35],	688
— Sur la dioxycétone tétraméthylée. [14],	185**	HERGOTT (A.) — Tuberculose et grossesse [30],	637
— Synthèse de l'alcool isoamylique secondaire. [14],	233**	HÉRICOURT. — Voir RICHEY et — [1],	251
— Oxydes d'éthylène et de propylène. [14],	259**	HÉRIENY (Th.) — Nouvelle méthode de stérilisation du lait. [17],	626
— Monochlorhydrine butylénique. [13],	17**	HÉRISSEY (H.) — Recherches sur l'émulsine. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1899 (an.) [1],	28
HENRY (Th. A.) — The Plants Alkaloids (an.) [20],	253	— Recherches sur l'émulsine [2],	114
— Teneur en alcaloïdes des feuilles et des tiges de l'ipéacuanha [30],	63	— <i>Trifolium repens</i> [1],	369
— et AULD (S. J. M.) — Existence probable d'émulsine dans la levure [13],	390	— Le fluorure de Na et la saccharification. [3],	330
HENRY (Yves). — Le coton en Égypte [6],	24**	— Recherches chimiques et physiologiques sur la digestion des mannanes et des galactanes chez les végétaux. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1903 (an.) [7],	437
HENSEVAL (M.) — Altérations du beurre. [13],	189	— Sur la gentiogénine cristallisée [12],	24**
— et WATUHY (G.) — Les produits volatils du lait [1],	619	— Glucoside cyanhydrique des feuilles de laurier-cerise [12],	36**
HENZE (M.) — Chimie de la sorgo-			

	PAGES		PAGES
— La prulaurasine, glucoside cyanhydrique cristallisé . . . [13], 21**	45**	[4], 39**, 80** ; [9], 61, 39** ; [10], 19** ; [12], 20** ;	
— Dosage de l'aldéhyde benzoïque [13], 48**	60**	[14], 113**, 141**, 216**, 211** ; [15], 161**, 166**, 281**, 285** ;	
HÉRISSEY (H.). — Glucoside cyanhydrique de l' <i>Eryobotrya japonica</i> . . . [13], 212**	235**	[16], 245 ; [18], 631 ; [20], 63, 510, 544 ; [26], 343	
— La prulaurasine dans le <i>Cotoneaster microphylla</i> . . . [14], 23**	23**	HÉRISSEY (H.). — Voir BOURQUELOT, — et COURRE (J.). . . [21], 184	
— Relations de l'iso-amygdaline et de la prulaurasine . . . [14], 239**	239**	— et CHEYMOL (J.). — Action synthétisante de la <i>d</i> -mannosidase $\alpha$ , en présence du glycol et de la glycérine. . . [31], 545	
— Le glucoside du <i>Cerasus Padus</i> . . . [14], 239**	239**	— et —. Action synthétisante de la <i>d</i> -mannosidase $\alpha$ en présence du glycol ordinaire et de la glycérine. . . [32], 443	
— L'Élixir de terpine . . . [17], 436	436	— et —. Extraction et propriétés de la gémé, glucoside contenu dans le <i>Geum urbanum</i> . . . [32], 504	
— Préparation de l'arbutine vraie. [17], 621	621	— Sucres fournis par la gémé : vicianose. [33], 271, 550 ; [35], 67	
— Huile d'amande décolorée. . . [19], 491	491	— et —. Constitution chimique de la gémé . . . [34], 525	
— Réaction d'identité de la teinture d'aloès. . . [19], 445	445	— Voir COUSIN (H.) et —. [15], 616, 23**, 67**, 93**, 213**, 234**, 257**, 261** ; [16], 309 ; [17], 551 ; [20], 437	
— Présence de l'amygdonitrile glucoside dans le <i>Photinia serrulata</i> . . . [19], 507	507	— et DELAUNEY (P.). — Présence dans des Orchidées indigènes de glucosides fournissant de la coumarine par hydrolyse . . . [29], 351	
— Unification du titre de l'opium et des préparations d'opium . . . [20], 636	636	— et —. Recherche et caractérisation de petites quantités de vanilline. . . [31], 184	
— Conservation du ferment oxydant des champignons . . . [27], 117	117	— et LERAS (C.). — Utilisation de l'aurumine par l' <i>Aspergillus niger</i> . . . [18], 630	
— Hydrolyse du méthyl $\alpha$ -mannoside $\alpha$ par les ferments solubles. [28], 350 ; [29], 55	55	— et —. Présence de l'aucubine dans plusieurs espèces de <i>Garrya</i> . . . [18], 691	
— Synthèse biochimique d'un <i>d</i> -mannoside- $\alpha$ à partir de mannanes. . . [29], 459 ; [30], 243, 632	632	— et LEFEBVRE (Ch.). — Le raffinose dans le <i>Taxus baccata</i> . . . [14], 167**	189**
— Recherche de l'acide salicylique dans le sérum sanguin et les liquides de l'organisme . . . [30], 54, 309	309	— et SIRASSÉ (R.). — Principes hydrolysables par l'invertine et l'émulsine contenus dans quelques graines de Légumineuses. . . [31], 426 ; [32], 443	
— Réversibilité de l'action fermentaire de la <i>d</i> -mannosidase $\alpha$ . . . [30], 556	556	HÉRIETIER (P.). — Combinaisons de sulfobismuthites et de sulfures avec les sulfures alcalins. <i>Th. D. F.</i> , Lyon, 1906 (an.). . . [13], 262	
— Alcoolature stabilisée de marron d'Inde . . . [31], 607	607	HERMAN. — L'hémolyse . . . [31], 649	
— Action synthétisante de la <i>d</i> -mannosidase en présence de quelques alcools monovalents . . . [31], 646	646	HERMANN. — Résaldol . . . [2], 54**	
— Ampoules d'opium total. [32], 442	442	HERMANN GARDNER (G. T.). — L'yohimbine . . . [16], 631	
— Asperuloside, glucoside nouveau [32], 568	568	HERMANN-WEISS. — Lunettes à la lumière du jour [ <i>Lire</i> : WEISS (Herman)] . . . [33], 547	
— Glucoside du <i>Baillonla spicata</i> . [32], 563, 570	570	HERMANSS (L.). — Voir WINDAUS (A.) et —. . . [23], 189	
— Extraction et propriétés de la gémé . . . [33], 341	341	HERNANDO (T.). — Action de quelques médicaments sur la sécrétion gastrique . . . [31], 63	
— Composition chimique de l'aspérule odorante. L'asperuloside. [33], 343, 486	486	HERPIN. — Voir ABRAHI (P.). BOEC (G.). FEURNEY, FIESSINGER (N.) et —. . . [28], 392	
— Extraction de l'asperuloside du <i>Galium Aparine</i> . . . [34], 678	678	HERRENSCHMIDT (A.). — Etiologie et pathogénie du cancer. Cultures. Cancer du goudron . . . [31], 551	
— Acide rubichlorique et asperuloside . . . [34], 249 ; [35], 70	70		
— et AUBRY (A.). — Synthèse biochimique du méthylgalactoside $\alpha$ . . . [21], 185	185		
— et BOURDIER (L.). — L'érythaurine de la petite centaurée . . . [45], 262**	262**		
— Voir BOURQUELOT et —. . . [1], 30, 36, 40, 151, 156, 158, 251, 376, 409, 623, 632, 633 ; [2], 21**, 55**, 75** ; [3], 139, 143, 344, 382 ;			

	PAGES		PAGES
HERRICK (J. B.). — Voir ABDEH- DEN (E.) et — [13],	270	HERZOG (E.). — Recherche de l'al- cool amylique dans les eaux-de- vie. [19],	189
HERRIN (R. C.). — Voir ELVEHEM (G. A.), — et HART [35],	197	HERZOG (J.). — Fausse écorce de yohimbe du <i>Corynanthe macro- ceras</i> [12],	250
HERRIN (R. C.). — Voir HART (E. R.), ELVEHEM, WADDELL et — [35],	342	—, La carvophylline [12],	307
HERRMAN (R. F.), LEAKE (C. D.), LOUVENIART (A. S.) et MUEHLER- GER (W.). — Hydrolyse alcaline de certains éthers nitriques et leur pouvoir hypotenseur [34],	230	—, Avantage de la percolation ou de la macération pour la prépa- ration des teintures [15],	243
HERRMANN (E.). — Champignons comestibles et vénéneux [16],	121	—, Propositions d'admission d'un nouveau <i>Cresolum crudum</i> dans la Pharmacopée allemande [13],	246
—, Valeur nutritive des champi- gnons [16],	442	—, Quelques nouveaux produits pharmaceutiques [30],	127
—, Conservation des champignons. [20],	313	— et HANGI. — La pimpineline. [16],	63
HERSCHER (M.). — Voir GILBERT (A.) et — [3], 437; [42], 29**;	43**	—, Voir MANNICH (C.) et — [16],	124
—, Voir GILBERT, LEREBOUTLET et — [3],	342	HERZOG (R. O.). — Détermination de la lysine et de l'ornithine. [6],	34**
—, Voir GILBERT (A.), — et POS- TERNAK (S.). [9], 13**; [10],	20**	—, L'histidine [8],	19**
—, Voir OGIER (J.) et — [6],	79**	—, Fermentation lactique [8],	51**
HERTING (O.). — Dosage des chloru- res en présence des bromures. [18],	432	—, Réaction fermentative et échan- ge de chaleur [8],	51**
—, Dosage de la solution alcoolique d'éther nitreux [18],	433	—, Biologie de la levure. [8],	51**
HERVIEUX (Ch.). — Indoxyle dans le sang [10],	18**	—, Les enzymes protéolytiques. [9],	318
—, Indol et scatol du sang [10],	18**	—, Vitesse des réactions diastasi- ques [10],	316
—, Ferments solubles de la glande testiculaire [13],	161**	—, Vitesse de sécrétion de la pep- sine. [10],	316
—, Toxicité des corps du groupe de l'indol [14],	211**	— et POLOTZKY (A.). — Fermenta- tion citrique. [17],	51
—, Recherches d'ordre urologique sur le groupe de l'indol [14],	211**	Hess (A. F.) et ANDERSON (R. J.). — Le cholestérol et le phytostérol irradiés [35],	678
—, L'acide glycuronique dans les urines [15],	44**	— et HELMAN (F. D.). — Teneur en phosphatide et en P total des laits de femme et de vache [34],	183
—, Voir GAUTIER (Cl.) et — [14],	118**	— et SHERMAN (El.). — Valeur anti- rachitique du cholestérol et du phytostérol irradiés [35],	613
—, Voir PONCHER (Ch.) et — [14],	431	— et —, Effet du cholestérol irra- dié sur la balance du Ca et du P. [35],	613
HERVOUER (D.). — Gonitres et compte-gonitres. [27],	247*	—, SUTPLEE (G. C.) et BELLIS (G.). — Le cuivre constituant du lait de femme et de vache. [31],	424
HERYNG. — Appareil d'inhalation thermo-régulateur [9],	20**	—, FINGER (L. J.) et PAPENHEIMER (A. M.). — Rachitisme expé- rimental du rat [29],	294
HERZ (W.). — Action des ammo- niacques substituées sur les solu- tions de zinc; nouvelle méthode de dosage du zinc [41],	27**	— et WEINSTOCK (M.). — Propriétés antirachitiques communiquées à des liquides et à des végétaux verts par irradiation ultra-vio- lette [32],	371
—, Voir ABEGG (R.) et — [2],	66**	— et —, Propriétés antirachiti- ques communiquées à des sub- stances inertes par l'irradiation ultra-violette [32],	634
HERZFELD (E.). — Le miel artificiel. [16],	12**	— et —, Valeur antirachitique du cholestérol et du phytostérol irradiés [33],	330
—, Voir HOFER (P. A.) et — [32],	120	— et HELMAN (F. D.). — Valeur antirachitique du phytostérol et du cholestérol irradiés. [32],	636
— et MOSLER. — Action de la pilo- carpine et electro-cardiogramme des cobayes et des lapins nor- maux hyperthyroïdisés et éthy- roïdisés [34],	678	— et SHERMAN (El.). — Choles- térol et phytostérol irradiés. [34], 239,	308
—, Voir WINTERSTEIN (E.) et — [47],	242	—, — et —, Cholestérol irradié.	
HERZG (F.). — Méthodes de dosage des alcaloïdes [30],	187		
HERZOG. — Voir BLAISE (R. E.) et — [34],	592		
HERZOG (A.). — Pour différencier les fibres de corderie. [22],	318		

	PAGES		PAGES
Séparation en fractions active et inactive . . . . . [34]	460	chlorées dans l'aldéhyde benzoi- que . . . . . [19]	630
— et Tolstoi (E.). — Influence du régime préexpérimental sur la susceptibilité des rats au rachitisme . . . . . [31]	424	— Recherche de l'aldéhyde dans la paraldéhyde . . . . . [20]	632
Hess (F.). — Thromboplastine : antiseptique hémostatique . . . [23]	254	HEYMAN (F.). — Influence de la castration sur la teneur en phosphore de l'organisme femelle . . . . . [10]	314
Hesse (E.). — Voir LÉGER (L.) et — (de Grenoble) . . . . . [25]	186	HEYMAN (Kurt). — Chimiothérapie par voie buccale avec l'arsenic (an.) . . . . . [35]	405
Hesse (Erich). — Immunité des lapins vis-à-vis de l'atropine . . . [31]	356	HEYMAN (C.). — L'hyperthermie par le bleu de méthylène . . . [32]	62
— Thérapie de l'intoxication mercurielle . . . . . [34]	334	— Démonstration de la fixation des cations par les globules rouges . . . . . [32]	114
— Pharmacologie du tétraphan(e) . . . . . [34]	536	— Influence des ions sur le cœur d' <i>Aphysia limacina</i> . . . . . [32]	415
— Intoxication mercurielle et bismuthique parentérale . . . [34]	544	— Dosage biologique de l'activité vaso-hypertensive et utérine des extraits d'hypophyse . . . [32]	498
— Nervocidine (Datura) . . . . . [35]	683	— et BOUCKAERT (J. J.). — L'acétylène comme anesthésique général . . . . . [33]	745
Hesse (H.). — Voir LÉO (H.), CAR- NAP et — . . . . . [31]	490	— Voir HEYMANS (J. F.) et — . . . . . [35]	474
Hesse (Ludwig). — Thérapeutique et physiologie de l'iodipine . . . [2]	3**	— et LADON (A.). — Recherches sur la tête isolée et le centre du vague du chien . . . . . [33]	489
Hesse (O.). — Bases des Solanées . . . [2]	15**	— et MATTON (M.). — Action métabolique de l'insuline . . . . . [32]	384
— <i>Datura alba</i> comme source d'hyoscyne . . . . . [2]	23**	— et RÉGNIERS (P.). — Hyperthermie chez le singe par injection intraveineuse de bleu de méthylène . . . . . [34]	323
— Ecgonine . . . . . [6]	29**	— et —. Action vasculaire et sympathique de l'ergotamine et de l'ergotinine . . . . . [34]	325
— Histoire du quinquina crepus. . . . . [8]	36**	— et —. Influence de quelques anesthésiques et hypnotiques sur l'hyperthermie par le bleu de méthylène . . . . . [35]	413
— La chrysarobine du commerce . . . [20]	190	— et SOENEN (R.). — Le glucose et l'intoxication par les composés cyanogénés . . . . . [34]	326
HESSLER (M. C.). — Voir SHERMAN (H. C.) et — . . . . . [35]	613	HEYMAN (J. F.). — Tuberculose expérimentale . . . . . [12]	304
HEUBERGER (K.). — Voir TSCHUCH et — . . . . . [5], 324 [8]	33**	— Vaccination antituberculeuse . . . . . [13]	460
HEUBNER (W.). — Le menthol type de poison excitant . . . . . [31]	188	— Tuberculose pleurale et péritonéale du bœuf . . . . . [13]	682
— Pharmacologie du camphre . . . . . [31]	189	— La vaccination antituberculeuse chez les bovidés . . . . . [16]	314
— Pharmacologie des irritants . . . . . [34]	332	— Vaccination antituberculeuse du bétail . . . . . [17]	185
— Voir HANDOVSKY (H.) et — . . . [32]	120	— et HEYMANS (C.). — Influence respiratoire et pneumogastrique de l'adrénaline, de l'atropine, de la pituitrine, de la nicotine et des digitaliques . . . . . [35]	474
HEUCQUEVILLE (D.). — Accidents du sevrage prématuré . . . . . [32]	502	— et KOCHMANN (M.). — Circulation artificielle à travers le cœur isolé de mammifère . . . . . [12]	305
HEUDEL (H.). — Erreur. Voir SREUDEL . . . . . [8]	3**	— et MASON (P.). — Toxicité diachronique de composés cyanogénés . . . . . [2]	71**
HEUMER (T. L. A.). — Biographie . . . [16]	413	— et —. Absorption intracellulaire des nitriles malonique et pyrotartrique après injection intraveineuse . . . . . [3]	212
HEUSER (O.). — Immunité des crapauds contre certains toxiques . . . [7]	73		
HEUT (G.). — Étude de l'émulsine . . . [6]	10**		
HEWLETT (R. TANNER). — Antitoxine diphtérique . . . . . [14]	423		
HEYDE. — Intoxication par le éthrophène . . . . . [15]	558		
HEYL (F. W.) et GREER (F. E.). — Hydrosulfite de sodium . . . [29]	287		
— Voir POMEROY (C. A.) et — . . . [30]	254		
— et STALEY (J. F.). — Analyse de deux racines d' <i>Echinacea</i> . . . [23]	63		
HEYL (G.). — Un tanin du <i>Sequoia gigantea</i> . . . . . [4]	72**		
— Dosage de la morphine par NO <sup>3</sup> Ag . . . . . [8]	38**		
— Recherche des combinaisons			

PAGES	PAGES
— et VAN DE CALSEYDE (A.). — Sur la prétendue désintoxication du cyanure de potassium par la morphine, et de la morphine par le permanganate de potassium . . . [3], 402	— Acétate de quinine . . . [2], 38**
HIBBARD (R. P.). — Voir DORY (G.) et — [35], 615	HILL (J. RUTHERFORD). — Tartrate acide de morphine . . . [8], 28**
HICK (L.-G. TORAUDE). — Enseignement de l'hygiène en Amérique. [21], 151*	HILL (W.). — Dosage de la quinine dans les mélanges d'alcaloïdes des quinquinas, dans l'écorce et les préparations galéniques. [7], 271
— L'agrégation des Ecoles supérieures de Pharmacie . . . [24], 184*	HILLER (A.). — Voir VAN SLAKE (D. D.), — et BERTHEISEN . . . [35], 679
— A propos de l'industrie chimique des alliés . . . [24], 17*	HILLS (J. STUART). — Etude du <i>Linum catharticum</i> . . . [12], 36
— Enseignement pharmaceutique et industriel . . . [24], 18*	HISARD (G.). — Analyse des liquides contenant de l'acide tartrique à côté de glycérine et de tanin. . . [19], 341
HICKES (C.). — Nouvelles Fourgères argentines . . . [17], 245	HINDMAN (Edith). — Voir JOHNSON (C. W.) et — . . . [22], 364
HIBOT. — Remède — contre les mouches . . . [28], 397	HINES (H. M.). — Voir BOYD (J. D.), — et LEESE (C. E.) . . . [33], 615
HIEMESCH. — Le tabac . . . [10], 306	— BOYD (J. D.) et LEESE (C. E.). — Action de l'anesthésie à l'amylal sur la réponse à l'injection intraveineuse de glucose . . . [33], 716
RIEPE (E.). — Voir TSCHIRCH (A.) et — [2], 70**	*HINGLAIS (H.). — Dosage du chlore et du soufre dans les végétaux. . . [33], 625
HIERSTAND (O.). — Voir WINTERSTEIN (E.) et — [14], 245	— Origine chimique de la bilirubine . . . [34], 518
HIEULLE (A.). — Voir FOSSE (R.) et — [29], 439, 477, 544 ; [31], 55 ; [32], 488 ; [33], 322 ; [34], 603 ; [35], 323	— Théories récentes sur l'origine extra-hépatique de la bilirubine. [34], 519
HIGGINS (J. A.). — Voir NIELSEN (C.), — et SPRUTH . . . [33], 413	HINGLAIS-GROC (M <sup>me</sup> ). — Voir JAVILLIER (M.), ALLAIRE et — [32], 644
— Cardiazol . . . [34], 542	HINICHS (Gustave D.). — L'ionisation par solution . . . [13], 257**
— Voir ECHLER (O.) et — [34], 543	— Appareil continu pour la préparation de l'oxygène . . . [14], 185**
HILDEBRANDT (H.). — Synthèses dans l'organisme animal . . . [2], 54**	HINSBERG (O.) et ROOS (E.). — Quelques constituants de la levure. [8], 81** ; [10], 365
— Relations entre la constitution chimique et l'action physiologique. [3], 377	— Voir ROOS (E.) et — [9], 104
— Sort de quelques camphres et terpènes cycliques dans l'économie . . . [8], 10**	HINTZELMANN (T.) et JOACHINOGLU (G.). — Stabilité de l'extrait aqueux de digitale . . . [34], 461
— Etudes pharmacologiques sur des bases synthétiques de la série pipéridique. [11], 365	HIRAYAMA (S.). — L'hyperglycémie et la glycosurie par l'uréthane chez le lapin . . . [35], 623
— Voir FROMM (E.) et — [6], 27**	HIBLT (A.) et KLOTZ (A.). — Valeur du dosage du calcium dans le sérum d'après la méthode de DE WAARD [ <i>Libre</i> : HIRTH]. [30], 633
HILDT (E.). — Dosage du lactose. [26], 251	HIOSE (W.). — Voir JOACHINOGLU (G.) et — [31], 427
— Dosage du lactose dans les laits altérés. [27], 604	HIOGI NAKAMURA. — Voir SAZERAC et — [35], 411
— Hydrolyse des polysaccharides. [29], 172	HIRSCH (C.) et RÜPPEL. — L'anémie progressive par suite de grossesse — et STADLER (Ed.). — Détermination macroscopique de la leucocytose. [10], 310
HILGER. — Mucilages végétaux. [9], 425	HIRSCH (P.). — Dosage de l'alcool éthylique dans l'urine . . . [35], 621
HILL (A.) et UNNEY (J. C.). — Recherche de l'arsenic dans le fer réduit . . . [12], 246	HIRSCHFELDER (H.). — Données sur la sahrumine . . . [10], 694
HILL (A. V.). — Voir HARTREE et — [32], 112	HIRSCHFELDER (A. D.), BACKE (L.) et JENNISON (J.). — Rôle de l'adré-
HILL (E.). — Voir BLATHERWICK (N. R.), LONG (M. L.), BELL (M.), MAXWELL (L. C.) et — [32], 252	
HILL (J. RUTHERFORD). — Chlorhydrate de strychnine et arséniate de Na . . . [2], 8**	
— Le cuivre dans la noix vomique . . . [2], 26** ; [6], 46**	

	PAGES		PAGES
maline sur la production des œdèmes par les anesthésiques locaux . . . . . [33],	272	Hocque (A.). — Etude pharmacologique de quelques teintures simples du Codex de 1908 (obtenues par macération avec l'alcool à 60°). <i>Th. D. L.</i> , Montpellier, 1924 . . . . . [32],	93*
HIRSCHFELDER (A. D.). — Voir BÛTTER (R. N.) et — . . . . . [32],	61	Hödlmoser (C.). — Existe-t-il de l'As physiologique ? . . . . . [6],	27**
— et CERVENKA (Ch.). — Action de la quinidine sur l'excitabilité auriculaire et la conductibilité du cœur de tortue . . . . . [33],	331	HOEFER (P. A.) et HERZFELD (E.). — Influence de la protéinothérapie sur les intoxications . . . . . [32],	120
— Voir JENSEN (H. H.) et — . . . . . [33],	272	HOLLNELL (M.). — Recherche du mercure dans l'urine . . . . . [2],	11**
—, MALMGREEN (G.) et GREAVY (D.). — Pénétration du mercurochrome, de l'acridavine et du violet de gentiane dans les tissus œdématisés . . . . . [33],	272	—, Dulcité dans l'écorce de l' <i>Econymus atropurpureus</i> . . . . . [2],	23**
— et MAXWELL (H. C.). — Action de l'insuline dans l'intoxication par l'alcool et l'acétone . . . . . [32],	382	—, Essai et propriétés des vaselines naturelles . . . . . [6],	55**
— Voir QUIGLEY (J. P.) et — . . . . . [32],	384	HOEST-MADSEN. — Voir HÖST-MADSEN (E.). . . . . [15],	244
— et RICE (C. H.). — Effets de l'excitation sur l'action du barbiturate de soude . . . . . [33],	192	HOET (J.). — Voir DESOIS (G.), DEFAUW (J.) et — . . . . . [33],	358
— et SERLES (E. R.). — Antagonisme des sels de Mg et de Ca et mode d'action de quelques analgésiques . . . . . [35],	206	HOF (A. C.). — L'iodoséine, réactif des alcalis libres dans les tissus végétaux . . . . . [17],	733
HIRSLSOHN (Ed.). — Quelques réactions des aloès . . . . . [4],	26**	HOFFBAUER (F.). — Fonction assimilatrice des graisses du placenta . . . . . [10],	58
—, Nouvelle réaction de la cholestérine . . . . . [6],	80**	—, Voir TSCHIRCH et — . . . . . [12],	249
—, Nouvelle réaction de la quinine et de la quinidine . . . . . [6],	86**	HOFFER (R.). — Action des mélanges de gaz . . . . . [34],	534
HIRTH (A.) et KLORZ (A.). — Valeur du dosage du calcium sanguin . . . . . [30],	633	HOFF (H.) et WERMER (P.). — Mécanisme de la suppression de la diurèse par la pituitrine . . . . . [35],	688
HIRTZ (E.). — Dégénérescence graisseuse du foie . . . . . [3],	38	— et —, Mécanisme de l'arrêt de la diurèse par la pituitrine chez l'homme . . . . . [35],	730
—, Emplois du persulfate et du métavanadate de soude . . . . . [3],	60	HOFMANN et C <sup>ie</sup> . — Acide galacolsulfonique . . . . . [2],	39**
—, Persulfate de soude . . . . . [3],	189	HOFFMANN (A.). — Voir JACOBS (W. A.) et — . . . . . [34], 252 ; [35], 440,	679
—, Cirrhose alcoolique guérie par l'opothérapie hépatique . . . . . [9],	46**	—, Voir JACOBS (A. W.), et GUSTUS . . . . . [34],	459
—, Opothérapie hépatique . . . . . [10],	35**	HOFFMANN (H.). — Action des glucosides et des préparations digitales sur le cœur isolé de la grenouille en l'absence de calcium . . . . . [31],	192
—, Intoxication larvée par CO . . . . . [14],	45**	HOFFMANN (K.). — Voir MOISSAN (H.) et — . . . . . [10],	1**
—, Traitement de certaines maladies infectieuses . . . . . [15],	167**	HOFFMANN (P.). — Dosage du fer dans l'urine humaine normale et pathologique . . . . . [4],	42**
—, Guérison de cirrhose alcoolique . . . . . [16],	166**	HOFFMAN (J. I.). — Vermont . . . . . [8],	6**
HIRTZMANN (L.). — Voir JOB (E.) et — . . . . . [25],	126	—, Examen des eaux de source et des eaux médicinales . . . . . [21],	342
HIS (W.) et HAGEN (W.). — Détermination de l'acide urique et des bases puriques dans le sang et les organes animaux . . . . . [4],	11**	—, Etude des essences des Graminées de l'Inde. <i>Th. D. Ph.</i> , Leyde, 1919 (an.). . . . . [26],	394
HITCHCOCK (F. A.). — Action de l'ingestion de chlorhydrate d'adrénaline sur le métabolisme basal . . . . . [32],	252	—, Propriétés et analyse du benzoate de benzyle . . . . . [29],	166
HIOBY (A. M.). — Voir DOX (A. W.) et — . . . . . [35],	414	—, Réunion de la Fédération Internationale pharmacutique (novembre 1924) . . . . . [32],	14*
HOGGLAND (R.). — Valeur antinévralgique du muscle de porc . . . . . [31],	535	HOGER (A.). — Analyse de savons et de lessives . . . . . [16],	506
HOBBS (J.). — Voir COYNE (P.) et — . . . . . [4],	374	—, Poids spécifique et résidu sec d'extraits fluides et de teintures . . . . . [19],	703
HOCSTÄTTER (M.). — Voir FENST (K.) et — . . . . . [18],	383	HOGSTAD (A.). — Essence de <i>Chenopodium</i> . . . . . [32],	378
HOCK (N.). — Tannopine . . . . . [2],	77**	—, Jardins d'études des plantes	
HOCKAUF. — Quelques caractères externes des graines de Solanacées . . . . . [12],	307		

	PAGES		PAGES
médicinales et toxiques du South Dakota State College . . . [33],	676	lieu de culture des bacilles du groupe coli-EBERTH . . . [23],	189
HOGSTAD (A.). — « Western » oil of American Wormseed . . . [33],	679	HOLLANDE (A. Ch.) et TRÉVENOS (L.). — Caféine et tachycardie (recherche de la caféine dans les urines). . . [24],	250
HOUHE (F.). — Le mercial dans le traitement de la syphilis. [16],	379	HOLLANDE (Paul). — Toxicologie du cérium. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1904 . . . [10],	40**
HOMISS (Geza). — Action de l'phonthin dans le catarrhe intestinal. [14],	622	HOLLARD (A.). — Anode et peroxyde de Pb électrolytique . . . [9], 9**,	15**
HOK (W.). — Voir SANDQUIST (H.) et — . . . [33],	330	— De l'électrolyse . . . [13],	160**
HOLBOELL (S. A.). — Voir LUNDSGAARD (C.) et — . . . [32], 498, 499,	500	— et BERTHAUX. — Dosage du bismuth par électrolyse . . . [12],	413
HOLDE (D.). — Huile de graines de stramoine . . . [8],	49**	— et —. Analyse de l'étain industriel et de ses alliages. . . [12],	184
HOLDERER (M.). — Voir BERTRAND (G.) et — . . . [17],	308	HOLLEN (H.). — Racine de kava-kava . . . [2],	71**
HOLDERMANN (K.). — Oxycyanure de mercure . . . [13],	186	HOLLMANN (H. T.). — Traitement de la lèpre . . . [28],	539
HOLDMOSER (C.). — Erreur. Voir HÜDMOSER (C.).	27**	HOLLO (J.), PATAY (J. A.) et KOLTA (E.). — Action de la morphine sur la balance acide-base de l'homme . . . [31],	332
HOLLAENDER (H.) et PESCI (D.). — Traitement des maladies cancéreuses par l'atoxylquinine. [16],	630	HOLM (Theo.). — Structure de la racine de <i>Spigelia marylandica</i> L., <i>Phlox ovata</i> L. et <i>Ruellia ciliosa</i> . . . [14],	302
HOLLANDE (A. Ch.). — Étude physico-chimique du sang de quelques insectes. Toxicité de ce sang. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1906. [15],	413	— Structure anatomique de la tige et de la feuille des <i>Ruellia ciliosa</i> , <i>Phlox ovata</i> et <i>Spigelia marylandica</i> . . . [15],	63
— Valeur nutritive de la chair de quelques poissons exotiques importés. . . [20],	405	— <i>Gillenla trifoliata</i> Moench . . . [16],	371
— Coloration noire des coupes histologiques par le chloro-carmin à l'alun de fer . . . [24],	255	— <i>Sanguinaria canadensis</i> . . . [16],	374
— Solution colorante à base d'osinates d'azur et de violet de méthylène . . . [24],	256	— <i>Cimicifuga racemosa</i> . . . [16],	439
— Imprégnation argentique du <i>Treponema pallidum</i> dans les frottis . . . [25],	187	— <i>Baptisia tinctoria</i> . . . [16],	439
— Enrichissement du liquide de Rouin en acide picrique. . . [26],	253	— <i>Eupatorium perfoliatum</i> . [16],	692
— Nouvelle classification des albumines des urines de l'homme. [27],	416	— <i>Sassafras officinale</i> . . . [16],	692
— Albuminoïdes précipitées par le sulfate d'ammoniaque et réactions biochimiques . . . [27],	416	— <i>Cicuto maculata</i> . . . [16],	692
— Formation du pigment brun-noir mélanique au cours de la phagocytose chez les Insectes. [27],	603	— <i>Adiantum pedatum</i> . . . [16],	725
— Absence d'alexine dans le sang des Insectes . . . [27],	415	— Plantes médicinales de l'Amérique du Nord . . . [17], 370, 495 ; [18], 124, 122, 438 ; [19], 120, 121, 122, 567, 701 ; [20], 310, 627 ; [21], 60, 61, 249, 540 ; [22], 128 ; [23], 123, 313 ;	256
— Voir BEAUCVERRE (J.) et — . . . [24],	255	— <i>Viburnum prunifolium</i> . . . [20],	310
* — et CHADEFEAUX (M <sup>lle</sup> S.). — Étude bactériologique de la fermentation en eau de mer des cédrats destinés à la confiserie . . . [31], 458,	527	HOLMSTRÖM (J. J.). — Racine de <i>Rheum Emodi</i> Webb . . . [28],	534
— et CORDEBAUD (H.). — Excréments de la teigne du crin ( <i>Tinella biselliella</i> ) . . . [35],	134	HOLMES (E. G.). — Métabolisme de l'acide salicylique. . . [33],	413
— et GATÉ (J.). — Albuminurie pathologique et albuminurie simulée . . . [23],	484	HOLMES (E. M.). — Graine de chanamoora . . . [2],	33**
— et —. Lait éthérifié comme mi-		— L'huile d'akée . . . [4],	19**
		— Source botanique des feuilles de coca du commerce . . . [4],	20**
		— Feuilles de jaborandi. . . [4],	20**
		— Dons récents au Musée de Londres . . . [4],	42**
		— La graine de <i>Strophanthus Kombe</i> du commerce . . . [4],	44**
		— Un séné falsifié . . . [4],	85**
		— Sur le bois de ka-lah-met . . . [6],	5**
		— Remède indigène contre la fièvre (black water fever) [6], 5**	13**
		— <i>Lachnanthes tinctoria</i> . . . [6],	20**
		— Essai du strophanthus . . . [6],	29**
		— <i>Solanum cheopodinum</i> . [6],	38**
		— Sur le <i>Cannabis indica</i> . [6],	39**
		— <i>Oenanthe crocata</i> . . . [6],	46**



	PAGES		PAGES
HOLMES (E. M.). — Quelques grai- nes (médecine et toxicologie) . . .	[8], 12**	HONDA (J.). — Sensibilité comparée des grenouilles et des crapauds pour certains poisons . . . [6],	36**
— Saules employés en pharmacie . .	[8], 67**	— Constituants du <i>Dioscorea</i> <i>Tokoro Makino</i> . . . [12],	185
— Jaborandi de la Guadeloupe . . .	[9], 187	HONEYWELL (H. E.), DUTCHER (R. A.) et DAHLE (C. D.). — La vitamine D dans les laits évaporés par les méthodes du vacuum et de l'aération . . . [33],	676
— Baume de Tinnacoaré . . . [9],	188	HÖNIGSCHMIDT (O.). — Sur un sili- ciure de thorium . . . [43],	65**
— Propriétés thérapeutiques des essences d' <i>Eucalyptus</i> . . . [11],	419	HONOHAR (A.). — Discours au cen- tenaire de l'Internat en Phar- macie . . . [27],	104*
— Feuilles de jaborandi du com- merce . . . [11],	316	— Discours au centenaire de l'Aca- démie de Médecine . . . [28],	443
— Notes sur quelques drogues de musée . . . [41],	316	HONOHAR (H.). — Extrait fluide de thym sucré . . . [15],	32**
— La rose de Jéricho . . . [13],	390	— Quelques formules allemandes . .	[17], 78*, 133*, 224*
— L'industrie de l'algue au Japon . .	[13], 647; [14], 182	— Formules italiennes d'elixir . . .	[17], 103*
— Essences de Graminées de l'Inde et de Ceylan . . . [14],	369	— Formules de montardes de table . .	[17], 133*, 150*
— Plante anti-opium . . . [14],	369	— Liqueurs de pharmaciens . . . [18], 80*,	109*
— Nouvelle variété de feuilles de buchu . . . [15],	245	— Laudanum diurétique de MICHEL [18],	281*
— Falsification des drogues et moyens de la prévenir . . . [15],	362	HONORÉ. — Formule leucocytaire dans l'ankylostomiase . . . [10],	184
— <i>Pinaria Ascochingae</i> . . . [15],	362	HOOB (S. C.). — Possibilité de la production de l'essence de lemon- grass aux États-Unis . . . [25],	256
— Notes sur le patchouli . . . [15],	365	HOOBIE (L.). — Voir ROY (Dr) [Lire : MOODIE (Roy L.) . . . [33],	541
— <i>Rhus Toxicodendron</i> . . . [16],	313	HOGGWERFF (S.) et TEN MEULEN (H.). — L'indican . . . [2],	67**
— Le mucus du commerce . . . [16],	314	HOOPER ALBERT DICKINSON JOWETT. — Voir JOWETT (H. A. Dickinson).	
— Les noix de muscades du com- merce . . . [16],	627	HOOPER (David). — Valeur en tan- nin du kino de Malabar . . . [2],	14**
— Le <i>Chloroxylon Swietenia</i> . . . [17],	245	— Kino du <i>Butea</i> . . . [2],	42**
— Nouvelle falsification du buchu . .	[17], 733	— Manne de bambou . . . [2],	42**
— Les feuilles de buchu . . . [18],	123	— L'enzyme du kino . . . [8],	59**
— <i>Cicuta virosa</i> . . . [18],	439	— Les graines de <i>Spermacoce his- pida</i> . . . [10],	61
— Benjoin de Siam . . . [18],	440	— <i>Gymnostachyum febrifugum</i> . . .	[10], 181
— Racine d'aconit du Japon . . . [20],	311	— <i>Acorus Calamus</i> . . . [10],	366
— L'origine botanique du benjoin du Siam . . . [21],	191	— Préparation d'extrait liquide de quinquina . . . [10],	368
— Essence de santal . . . [21],	250	— Le rasol, ancienne médecine orientale . . . [14],	122
— Belladone de l'Inde . . . [25],	127	— Drogues de Birmanie . . . [12],	186
— Digitale d'Espagne . . . [25],	127	— Un insecte médicinalement ( <i>Trom- bidium grandissimum</i> ) . . . [43],	123
— Culture des plantes fournissant la poudre insecticide . . . [25],	128	— Un kino du <i>Croton Tiglium</i> . . .	[43], 124
— Ephédrine . . . [34],	526	— Cire d'abeilles des Indes Anglai- ses . . . [13],	648
HOLMES (J.). — Voir THORPE (Th. E.) et — . . . [13],	647	— Baume de <i>Hartheckia pinnata</i> . .	[14], 368
HOLMES (Ralph C.). — Voir TURNER (J. L.) et — . . . [23],	315	— La fenille anti-opium . . . [14],	358
HOLST (G. VOX). — La sérosamine . .	[12], 60	— Gomme-résine du Mango . . . [14],	729
HOLST (A.). — Médicaments nou- veaux . . . [29],	231	— <i>Amphicoma Emodi</i> . . . [14],	730
— Physiologie des mouvements utérins . . . [31],	358	— Huile de <i>Laesonia alba</i> . . . [18],	679
HOLTZ (H.). — Voir MAYRER (H.) et — . . . [21],	254	— La valeur du chanvre indien . . .	[15], 679
HONDA et NAGASAKI. — Identité de la macleïne et de la protopéine . . .	[16], 251		
HOMERBERG (V. O.) et BERINGER (G. M.). — Récolte de la sanguinaire . .	[21], 62		
HOMERY (J.). — Commerce du thé dans l'Inde et à Ceylan . . . [9],	373		
HOMER (F. J.). — Préparation de la lanoline stérile . . . [6],	18**		
— Composition du somnal . . . [6],	42**		
HONAUD (R.). — Voir BORDER (H.) et — . . . [17],	628		

	PAGES		PAGES
HOOPER (David). — Graisse d'ours de l'Himalaya . . . . .	[15], 680	nation des substances azolées dans l'urine . . . . .	[34], 461
—, Drogues indiennes . . . . .	[15], 680	HOUDARD. — Voir GRIFFON DU BELAY et — . . . . .	[27], 217, 415
—, La valeur du chanvre indien . . . . .	[16], 313	HOUDAS (J.). — Voir GUIGNARD (L.) et — . . . . .	[12], 67, 33**
—, Le charas du chanvre indien . . . . .	[16], 314	HOUGARDY (A.). — Action physiologique de quelques substances à réaction alcaline . . . . .	[14], 194
—, <i>Coptis Teeta</i> . . . . .	[19], 380	HOULET (J.), MAYER (A.) et L'PLANTEFOL (L.). — Oxydation biologique. I. La mousse. Action sur l'acide oxalique . . . . .	[35], 613
HOOPER (E. S.) et KING (K. M.). — Standardisation internationale des préparations de colchique . . . . .	[31], 59	HOUGHTON (E. M.). — Essai pharmacologique des préparations de capsules surrénales . . . . .	[6], 14**
HOOVER (G. W.). — Voir KEDLER (L. F.) et — . . . . .	[13], 126	— et HAMILTON (H. C.). — Vératrone . . . . .	[11], 317
HOPKINS (F. G.). — Cause et remède du rachitisme . . . . .	[35], 335	— et —. Etude pharmacologique du <i>Cannabis americana</i> . . . . .	[15], 618
—, Extraction du glutathion . . . . .	[35], 341	HOUGHTON (S.). — Voir DURAND (J. F.) et — . . . . .	[32], 548
HOPPERT (C. A.). — Voir HART (E. B.), STENBOCK (H.) et — . . . . .	[31], 493	HOULBERT (C.). — Voir GALAINE (C.) et — . . . . .	[24], 326; [25], 375; [26], 189
—, Voir HART (E. B.), STENBOCK (H.), — et BLACK (A.) . . . . .	[34], 240	HOUEVITZ (M.). — Procédés de laboratoire dans le diagnostic de la méliococcie. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1924 (an.) . . . . .	[32], 366, 24*
HORN (D. W.). — Examen microscopique de laits renforcés . . . . .	[32], 54	—, Voir FLEURY (P.) et — . . . . .	[28], 63
—, Tensions superficielles anormales . . . . .	[33], 610	HOUSEMAN (P. A.). — Composition de la racine et de l'extrait de réglisse . . . . .	[20], 309
— et CRAWFORD (R. E.). . . . .	[34], 602	—, Racine et extrait de réglisse. Dosage de la glycyrrhizine . . . . .	[28], 582
HORNSTEIN (Sophie). — Le peroxyde de calcium et son emploi thérapeutique . . . . .	[4], 75**	HOUSSEY (B. A.). — Les hémolysines des araignées . . . . .	[24], 117
HORSCH. — Méthode de réduction rapide du chloroplatinate de potassium . . . . .	[26], 441	—, Action de la yohimbine sur l'excitation du nerf splanchnique, l'action de la nicotine et la sécrétion d'adrénaline . . . . .	[34], 320
—, Voir ZENGHELI et — . . . . .	[24], 189, 248	— et MOLINELLI (E. A.). — Action de la nicotine, de la cytisine, de la lobéline, de la conicine, de la pipéridine et d'ammoniums quaternaires sur la sécrétion de l'adrénaline . . . . .	[34], 120
HORSON (F.). — Voir ARON (H.) et — . . . . .	[19], 441	— et —. Décharge adrénalinique produite par l'injection de drogues dans les surrénales . . . . .	[31], 120
HORVATH (A. A.). — Sang des lapins nourris avec du soja cru . . . . .	[35], 328	— et —. Action de la yohimbine . . . . .	[34], 320
HOSKINS (R. G.) et HUNTER (E. S.). — Effets de l'adrénaline sur les réactions de segments d'intestins à l'oxygène . . . . .	[32], 382	HOVASSE (R.). — Voir COSTA (S.) et BOYER (L.) . . . . .	[33], 607
HOSMER (H. R.). — Voir DRESSBACH (M.) et — . . . . .	[34], 123	HOWARD (R. F.) et CHICK (O.). — Quelques échantillons récents de quinquina gris . . . . .	[28], 288
HOSSEUS (C. C.). — <i>Rheum palmatum</i> . . . . .	[18], 690	HOWARD (George W.). — Nouvelle préparation du sérum antityphique . . . . .	[28], 239
HÜST-MADSEN (E.). — Condensation des aldéhydes avec les acides-phénols . . . . .	[15], 244	— et RANO (SANTIAGO). — Préparation du sérum antituberculeux . . . . .	[28], 239
HOSIYA (S.). — Voir SAKERAC (R.) et STEFANOPOULO (G.). . . . .	[35], 412	HOWLAND (J.). — Voir KRAMER (B.) et — . . . . .	[39], 329
HOTEN (L.). — <i>Libre</i> : HOTON (L.).		—, MARRIOTT (W. M.) et KRAMER (B.). — Composition minérale des os . . . . .	[35], 329
HOTON (L.). — Matière minérale et résidu sulfurique des poivres noirs . . . . .	[12], 245	HOWORTH (F. A.). — Drogues utilisées en art dentaire . . . . .	[4], 91**
—, Beurre anormal . . . . .	[13], 462		
—, Expertise des poivres noirs . . . . .	[13], 650		
—, Observations pour l'analyse des beurres . . . . .	[13], 686		
—, Caractères des beurres . . . . .	[14], 373		
—, Congrès de laiterie de La Haye . . . . .	[15], 298		
—, Réaction de l'huile de sésame . . . . .	[17], 412		
—, Recherche de la graisse de coco dans le beurre . . . . .	[17], 412, 625		
HORTZ (H.). — Méthodes de détermi-			

	PAGES		PAGES
HOYER (O.). — Voir MITLACHER (W.) et — [20],	256	HUBER (Cath. A.). — Le commerce du quinquina . . . . . [20],	618
HRAYKOWSKI (C.) et RYCHTER (Mlle A.). — La distillation isothermique adaptée à la détermination de la concentration moléculaire du sérum sanguin. . . . . [33],	544	— Voir PERROT (Em.) et — [21],	237
HSEI et WALBAUM (H.). — Influence de la température sur le fonctionnement du cœur de la grenouille. . . . . [31],	557	HUBER (P.). — La densité et la détermination indirecte de l'extrait du vin . . . . . [14],	561
HU (C. H.). — Voir PHILIPS (B. M.) et — [32],	498*	— Présence de l'asparagine dans les jeunes poires . . . . . [17],	53
HUA (H.). — Les <i>Landolphia</i> comme producteurs de caoutchouc au Gabon. [8],	32**	— Voir WINTERSTEIN (E.) et — [12],	418
— Caoutchouc de <i>Landolphia Thelonii</i> et <i>L. parvifolia</i> . [9],	246	HUBERT (A.). — Analyse des absinthiques [6],	54**
— Trois Acanthiacées de Haute-Guinée. [42],	243	— Dosage de l'acide tartrique dans les vins [13],	686
*HUBAC (H.). — La future loi sur l'exercice de la pharmacie [2],	219	— Dosage de l'acidité volatile des vins [14],	60
— Médecins et Pharmaciens. Le stage après l'Ecole [2],	446	— Disparition de SO <sub>2</sub> dans les vins [17],	365
* — La question du stage pharmaceutique [4],	476	— et ALBA. — Détermination de la pureté des charbons décolorants. [32],	560
* — Appareil pour remplir les ampoules dans le vide et stériliser à froid [4],	287	HUBERT (G.). — Contrôle des médicaments chimiques [13],	145**
— La débâcle pharmaceutique. La cause. Le remède . . . [6],	191	— Préparation de l'hyposulfite de soude . . . . . [13],	177**
— Fin de crise . . . . . [13],	37	— Pourcentage pharmaceutique et pharmacies mutualistes [14],	217**
— Le mois pharmaceutique. Chronique [13], 73**, 97**, 191**,	245**	— Comment on nous oublie [18],	229*
— Le renouvreur de la santé [13], 217**,	252**	— Apollinaires et toxiques [19],	126*
— L'impôt sur les spécialités. [14], 1**,	49**	— Cartouches de pommades [20],	108*
— La réorganisation des études pharmaceutiques [14], 25**, 57**,	122**	— Taxe sur le chiffre d'affaires. [27],	231*
— La réforme des études scientifiques [14],	122**	— La loi du 18 mars 1919 et l'exercice de la pharmacie. [28],	102*
— L'opinion de M. FAVET sur les pharmaciens [14],	148**	— Exercice légal de la pharmacie par les médecins de campagne. [28],	104*
— Donc profession ! [14],	149**	— Demi-gratuité des services d'assistance [29],	255*
— Les médecins de Charenton. [14],	199**	* — Examen microscopique des sédiments urinaires organisés. [32],	412
— Notice nécrologique sur Cam. DENIZE [15],	1**	— L'inspection des établissements hydrominéraux [32],	35*
— La cession des officines. [13], 16**,	28**	— L'article 25 de la loi de Germinal et ses interprétations judiciaires. [34],	107*
— L'Ecole de Pharmacie de Paris pendant l'année 1906-1907. [15],	145**	HUBERT (Gabriel). — Des Verbénacées utilisées en matière médicale (an.) [28],	486
— Le malentendu médico-pharmaceutique [45],	147**	— (Même titre). <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1921. [20],	47*
— Le nouveau Codex. [45],	195**	— Voir PERROT (Em.) et — [21],	449
— Le stage [15],	218**	HUBERT (P.). — Les fruits des pays chauds (an.). [19],	434
— La vente de l'opium et les pharmaciens [15],	265**	— Analyse du potassium par la méthode au bitartrate de sodium de PRÉZILLA. [30],	571
— La vie pharmaceutique. [16], 31**,	178**	— et DUPRÉ (Em.). — Le manioc (an.) [17],	489
— Sur le projet de loi de M. BUESÈRE [16],	121**	HÜBNER (J.). — Pharmacologie du cobalt : emploi dans l'intoxication par CNH [6],	12**
— A propos des stagiaires. [16],	148**	HÜBNER (V.). — Voir MANNICH (C.) et — [19],	246
— Pour les tout petits. [18], 98*,	182*	HUCHARD (H.). — Un voyage médical dans les pays du Nord. [1],	79
— L'indice de brome dans l'urine. [19],	325	— Traitement de la grippe. [1],	499
— Nécrologie [33],	18*	— Propriétés vaso-constrictives de la quinine . . . . . [3],	33
— Voir DESBESQUELLE (E.) et — [8], 101, 154, 170 ; [9],	229 ;		
— [14],	668		

	PAGES
HUCHARD (H.). — Hypertensions artérielle, pulmonaire, portale . . . [3],	271
—, Association lactose et magnésic . . . [6],	293
—, Emploi de la prêle . . . [8],	39
—, Effets de la stovaine . . . [10],	46**
—, Action de l'acide formique . . . [11],	33**
—, Action thérapeutique des formiales . . . [12],	1**
—, Anévrismes guéris par la médication hypotensive . . . [13],	135**
—, Traitement de la présclérose . . . [14],	114**
—, Digitale et digitaline. Les trois doses de digitaline . . . [14], 103,	71**
—, La médication hypotensive . . . [14],	119**
—, Sur l'artériosclérose . . . [16],	41**
—, Maladies du cœur, leurs rapports avec le service militaire . . . [16],	41**
— et FRIESSNER (Ch.). — Médication d'urgence par la réduction des liquides . . . [13],	117**
HUCHARD (Jules-Marie). — Véroniques et gratiote. Etude histologique et pharmacologique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1907. . . [13],	112
—, Véroniques et gratiote. Etude histologique et pharmacologique. ( <i>an.</i> ) . . . [13],	293
*—, Curieux cas de coloration urinaire . . . [15],	234
HUCKEL. — Sur les extraits fluides pour sirops . . . [16],	178**
HUGBLESSEN (R. T.). — Voir ROSE (W. C.) et — . . . [34],	459
HUGBO (L.) et KOURILSKY (R.). — L'hyperglycémie dans les dermatoses . . . [34],	519
—, LÉVY (F.) et TULASSE. — Conservation des graisses naturelles . . . [19],	63
— et RABUT. — Traitement des bubons chancreux. Méthode de FONTAN modifiée . . . [27],	284
— et —, Incidents et accidents de la bismuthothérapie dans la syphilis . . . [31],	609
*—, SARTORY (A.) et MONTLAUR (H.). — Epidermomycoses eczématoides provoquées par une levure du genre <i>Saccharomyces</i> . . . [23],	352
HUGOYERNE (C.). — Bromure de méthyl-atropine comme antinévralgique en général. . . [14],	247
HUNSON-COX (Fr.) et SIMMONS (W. H.). — L'absorption de l'iode dans l'examen de l'essence de rose . . . [10],	182
*HUE (Ed.). — Voir PIGNET (Dr) et — . . . [10],	73
HUERRE (R.). — Analyse de liquide provenant d'un kyste pancréatique . . . [15],	617
—, La gomme d'amandier . . . [16],	249
—, Opothérapie dans la syphilis héréditaire . . . [18],	446

	PAGES
HUERRE (R.). — Graisse de cochenille et acide linoléique. [18],	691
—, Essence de <i>Juniperus Oxycedrus</i> . . . [23],	313
—, Distillation sèche du bois de <i>Juniperus Oxycedrus</i> et de quelques Conifères . . . [26],	399
—, Composition du suc de citron . . . [26],	447
—, Indice de HÜBL et pseudo-indice d'iode des huiles essentielles. . . [27],	120
—, Indices chimiques de l'essence de <i>Juniperus Oxycedrus</i> . . . [27],	505
—, L'acide ipéacuanhique dans l'ipéca et l'ipéca désémétinisé. . . [27],	559
—, L'acide ipéacuanhique et son dosage dans les préparations d'ipéca. . . [28],	64
—, Substitution à l'huile de cade de solutions essentielles de diphénols et d'éthers de diphénols. . . [28],	475
*—, Les essais de l'huile de cade. . . [28], 299,	508
—, Action des hydracides sur l'essence de <i>Juniperus Oxycedrus</i> . . . [28],	398
—, Rapport entre la teneur en essence et le rendement en huile de cade du <i>Juniperus Oxycedrus</i> . . . [28],	494
—, L'essence d'oxycedre succédané de l'essence de santal . . . [28],	163*
*—, Quelques réactions de l'acide azotique sur les phénols et les diéthers de la pyrocatechine et l'homopyrocatechine. . . [29],	180
—, Solubilité du soufre en vue de ses applications cliniques. [29],	358
—, Bismuth et syphilis. Amalgame de bismuth . . . [29],	360
—, Rôle des divers éléments du bois de cadier dans la formation de l'huile de cade . . . [29],	484
—, Action de l'acide acétique saturé d'HCl sur l'essence de térébenthine . . . [31],	250
—, Soufre amorphe de la fleur de S. . . [31],	310
—, Gaïacol liquide et gaïacol liquéfié . . . [31],	605
—, L'huile pyrogénée de thuya. . . [33],	550
—, Séparation des monophénols et des monoéthers des diphénols. . . [34],	54
—, Essai de l'huile de cade. [34],	56
—, Examen polarimétrique des huiles de cade . . . [34],	58
—, Voir VEYRIÈRES et — . . . [32],	101*
HUFFMAN (C. F.). — Voir ROBINSON (C. S.), — et BURT (K. L.). [35],	616
HUFNAGEL. — Voir LETELLE (M.) et — . . . [27],	415
HUG (E. L. J. A.). — Le <i>Cestrum Parqui</i> (Duraznillo negro) : ses propriétés physiologiques. <i>Th. D.</i>	

	PAGES		PAGES
<i>Méd. vétér.</i> , Buenos-Aires, 1918 (an.)	[26], 340	HUGUET. — Limitation du nombre des officines.	[2], 378
HUGGETT (A. S. G.) et MELLANBY (J.). — Action de l'adrénaline sur le système nerveux central.	[33], 181	— Dosage de l'azote total dans l'urine.	[17], 182, 64*
HUGHES (E. J.). — Voir MOORE (F. X.) et —.	[31], 231	HUISAMP (W.). — <i>Erreur</i> . Voir HUISKAMP (W.).	[4], 33**
HUGHES (J. S.), NITCHER (C.) et TITUS (R. W.). — Valeur relative de la lumière ultra-violette et de l'air irradié sur la prévention du rachitisme chez les poulets.	[32], 631	HUISKAMP (W.). — Les albuminoïdes du thymus.	[4], 33**
— PAYNE (L. F.), TITUS (R. W.) et MOORE (J. M.). — Relation entre la quantité de lumière ultra-violette reçue par des poules et la vitamine antirachitique dans les œufs.	[34], 241	— La question de la fibrine-globuline.	[13], 59
— et TITUS (R. W.). — Rachitisme.	[34], 393	HUTRIC (G.). — Le mardon d'ade.	[33], 680; [35], 336
HUGNIER (A.). — La nocuité des viandes tuberculeuses dans l'alimentation humaine (an.).	[16], 177	HULCE (R. S.). — Voir HART (E. B.), STEENBOCK, HUMPHREY (C. G.) et —.	[32], 371
HUGOT (C.). — Combinaisons de l'iode d'azote.	[1], 194	HULSCHINSKY (E.). — Voir ROSENHEIM (A.) et —.	[13], 647
HUGOUNENQ (L.). — Statique minérale du fœtus humain.	[2], 55**	HULOT (J.). — Voir RAMOND (F.) et —.	[1], 620
— Action oxydante du persulfate d'ammoniaque.	[3], 64	HULSHOFF POL (J.). — Prophylaxie et guérison du bérubéri par le <i>Phaseolus radiatus</i> .	[11], 311
— Production d'urée par oxydation de l'albumine.	[3], 221	HULTGREN (G.). — Thérapeutique de la leucémie.	[34], 322
— Action du persulfate d'ammoniaque sur quelques principes de l'organisme.	[4], 14**	— Action de différents benzols méthyliques sur la composition du sang de lapin.	[34], 322
— Présence de la guanine dans l'acide urique commercial.	[4], 22**	— Action du benzol sur la teneur du sang en thrombocytes.	[34], 322
— La pepsine en paillettes.	[34], 7	— Action du thiophène sur la composition du sang de lapin.	[34], 322
— et ENSELME (J.). — Teneur en chlorures des produits de l'expectoration.	[34], 519	HUMBOLDT (A. DE). — Lettres inédites.	[21], 307
— et GALIMARD (J.). — Acides diamminés dérivés de l'ovalbumine.	[13], 126	HUMPHREY (G. J.). — Conservation de la vitamine C dans du jus d'orange.	[34], 439
— et LOISELEUR (J.). — Action catalytique des colloïdes et du glycogène dans l'hydrolyse des albumines.	[31], 651	— Voir HART (E. B.), STEENBOCK et —.	[35], 613
— et —. Constitution des diastases protéolytiques et mécanisme de leur action.	[33], 543	— Voir HART (E. B.), STEENBOCK (H.), HOPPERT (C. A.), BETHKE et —.	[30], 114
— et —. Biochimie des électrolytes.	[35], 133	— Voir HART (E. B.), STEENBOCK, et HULCE.	[32], 371
— et —. L'adsorption élective des colloïdes.	[35], 133	— Voir HART (E. B.), STEENBOCK, SCOTT et —.	[35], 197
— et MOREL (A.). — Les leucécines et les glucoprotéines du dédoublement des matières protéiques.	[13], 231**	— Voir MEDES (G.) et —.	[35], 675
— et —. Hydrolyse des matières protéiques par FII.	[13], 233**	HUMPHREY (J.). — Chimie du <i>Cannabis indica</i> .	[6], 44**
— et —. Acide hippurarsinique.	[20], 567	— et GOLDBY (Fr.). — Sirop de glycérophosphates composé.	[16], 376
— et —. Emploi du xanthidrol pour le dosage de l'urée dans le sang et les liquides de l'économie animale.	[21], 188	HUNT (Reid). — Toxicité des dérivés de la quinine.	[10], 185
HUGHES (J. S.), FITCH (J. B.), CAVE (H. W.) et RUELLELL (W. H.). — La teneur en vitamine C de la ration d'une vache et la teneur de son lait.	[33], 198	— Effets des ammoniums quaternaires sur le système nerveux autonome.	[34], 337
		— et RENSLOW (R. R.). — Effets de dérivés arsenicaux, stibiés, phosphorés et sulfurés sur le système nerveux autonome.	[33], 183
		— et —. Effets des éthers de la bétaine sur le système nerveux autonome.	[34], 538
		HUNTER (A.) et DAUPHINÉE (J. A.). — Méthode de dosage de l'urée et détermination de l'arginase.	[32], 437
		HUNTER (E. S.). — Voir HOSKINS (R. G.) et —.	[32], 382
		HUNTER (G.) et EAGLES (B. A.). — Extraction du sang d'une sub-	

	PAGES
stance inconnue et son influence sur différentes méthodes pour le dosage de l'acide urique. [31],	237
HUNTER (G.) et EAGLES (B. A.). — I. Sympetothion. II. Glutathion. [33],	544
— et —. Glutathion. Etude critique [33],	544
HUNZIKER (H.). — Falsifications du salvarsan. [29],	161
HOON. — Voir ARNAUD (F.) et —. [23],	62
HUOT. — Empoisonnement par les feuilles de laurier-rose. [12],	242
HUFFER (Fr.). — Réponse au Dr WEISS (L.) à propos de l'acide quinique. [10],	427
HURON (A.). — Voir PARMENTIER (F.) et —. [1],	292
HURRIER (Paul). — Matière médicale et pharmacopée sino-japonaises. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1907. [13],	113
—, Voir DELKER (L.) et —. [14],	252
— et PERROT (Em.). — Falsifications et succédanés du ginseng. [13],	639
—, Voir PERROT (Em.) et —. [15],	242
HÄRTLE (R.). — Métabolisme hépatique dans l'intoxication chloroformique et phosphorée. [34],	329
HERTZ (A. W.). — Voir KUCHMANN (M.) et —. [31],	188
HESSEMAN (Th.). — <i>Biographie</i> (1833-1909). [4],	122
HUSS (H.). — Teneur en coques et germes des produits dérivés du cacao. [19],	189
HUSSAIN-IBRAHIM. — L'écrit et l'écrit. [35],	546
HUTCHINSON (L.). — Voir Mc LEAN (H.) et —. [17],	534
HUTIN (A.). — Le « cho-ya ». [23],	485
HUTINEL. — L'intradermo-réaction à la tuberculine. [16],	67**
HUTTON (M. K.). — Voir DANIELS (A. L.) et —. [32],	634
—, Voir PARSONS (H. T.) et —. [31],	633
HÜTZ (H.). — Voir ENHORN (A.) et —. [8],	35**
HUYCK (C.). — Voir MARCAS (L.) et —. [19],	312
HUYCHERKAT (E.). — Action hémolytique du bleu de méthylène. [32],	447
—, Rôle de la rate dans l'intoxication, l'anémie et la régénération globulaire. [32],	447
HUYOT. — Différences entre le <i>Tricholoma nudum</i> et le <i>T. personatum</i> . [1],	160
HUYSMANS (J. K.). — La pharmacie, la thérapeutique dans. [26],	33
HYKES (O. V.). — Mouvements du cœur chez les daphnies sous l'influence de substances endocrines. [34],	61
—, Influence de quelques substances endocrines sur l'activité du cœur chez les Invertébrés. [34],	252

	PAGES
HYNDMAN (O. R.). — Voir MACHT (D. I.) et —. [31],	615
HYNSEN (H. P.) et BROWN DUNNING. — Examen de l'essence de gingembre de la Jamaïque qui causait la cécité. [4],	49**
HYOXIMUS (H.). — Préparations à base de terpine. [2],	30

## I

JAMADA. — Voir JAMADA (Kando) et —. [17],	58
JANEZ (M. M.). — Eaux oxygénées commerciales. [27],	220
JAVILA-LOUNG. — Voir CHAVANER (H.) et —. [23], 183,	308
JENOK (G.). — Traitement abortif de la blennorrhagie aiguë par injections intraveineuses de glucose. [33],	683
JOS (M.). — Traité de thérapeutique (an.). [15],	61
—, Chloroforme et éther. [31],	622
JENATOWSKY (M.). — Acides aminés dans l'urine. [11],	231
JULIER (H.). — La bétaine de l'isoquinoline et de la quinoline. [8],	26**
—, Oximes des quinoline et isoquinoline-bromacétophène. [8],	54**
JURME (S.) et LEWIS (H. B.). — Influence de l'hydrazine et de ses dérivés sur le métabolisme. [33],	75
JURVICH (T.). — Dosage de l'indican urinaire. [17],	54
JWAS (R.). — Voir THOMAS (P.) et —. [32],	499
KAREUX et ROLAND (S.). — Hygiène rurale. [16],	488
KARUT (A.). — Farines de céréales et de légumineuses chez les malades et les convalescents. [16],	234**
—, Voir BERTIN-SANS, — et BLAULUS (O.). [16],	180
— et INBERT (L.). — Carcinome guéri par la radiothérapie. [10],	46**
KARUT (H.). — L'acidimétrie de l'acide cacodylique. [1],	117
—, Hydrazine et ses dérivés. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1899. [2],	114
—, Essais de médicaments chimiques nouveaux. [6],	61**
— et ASTRUC (A.). — L'acidimétrie. [1],	154
— et —, Titrage du cacodylate de soude. [2],	4**
— et BAEL (E.). — Elimination du cacodylate de soude par les urines. [1], 196; [2],	35**
— et BELLEGO (G.). — Vitesse et limite d'éthérification de l'acide phosphorique par la glycérine. [2],	20**
— et DESCOMPS (A.). — Analyse de vins de la plaine de Beaucœur, 1907. [15],	491

	PAGES		PAGES
*IMBERT (H.) et DUCROS (F.). — Constantes physiques du lait. . . . . [11],	63	INGHILLERI (F.). — Recherches expérimentales sur le pouvoir antiseptique du tachiol. . . . . [5],	160
— et —. Détermination comparative du mouillage des laits par cryoscopie et réfractométrie. . . . . [12], 143; [13],	324	—, Le pouvoir désinfectant du tachiol (FAG). . . . . [7],	71
— et DUMOLARD. — Dosage des bromures en présence des chlorures. . . . . [8],	71**	INGHILLERI (G.). — Synthèse photochimique d'hydrates de carbone. Sorbose. . . . . [18],	627
— et DURAND (L.). — Réaction furfurulée de l'huile de sésame. . . . . [17],	112	INOYE (K.). — Groupement générateur d'acide lévulique dans les acides nucléiques. . . . . [10],	360
—, — et GERMAIN (H.). — Les beurres anhydriques. . . . . [19],	237	IVERNI (C.). — Action de l'ozone sur le chloroforme, le bromoforme, etc. . . . . [11],	254
— et GELY (P.). — Présence accidentelle de l'arsenic dans certains vins. . . . . [4],	54**	IVIMATO (Rosario). — Essence d'eucalyptus de Sicile. . . . . [33],	338
—, IMBERT (H.) et PILGRAIN (P.). — La réaction de SCHÖNBEIN appliquée à la microrecherche de l'ion Cu. . . . . [31],	83	JOBLBAUER. — Voir JOBLBAUER (A.).	
— et JUILLET (A.). — Les farines de montarde noire. . . . . [20],	383	JOBLBAUER (A.). — Voir JOBLBAUER (A.).	
—, LAVIT et DEBONO. — Diverses méthodes de dosage des hyposulfites solubles. . . . . [8],	71**	LONGULESCO (N.). — Voir MARIE (P.).	
— et MERLE (A.). — Essai rapide des lécitines. . . . . [6],	60**	BOUCHER (H.) et —. . . . . [30],	248
— et MORGUES (A.). — Sur le titrage par l'iode de potassium des persulfates alcalins. . . . . [3],	273	LEATIEFF (W.). — Réactions pyrogénées des substances organiques. . . . . [4],	51**
— et —. — Sur un procédé de dosage acidimétrique et alcalimétrique des persulfates. . . . . [3],	277	—, Nouvelle synthèse de la méthylhepténone. . . . . [4],	52**
— et TABLÈRE (Ch.). — Sur une nouvelle substance extraite de la gratiote officinale. . . . . [5],	211	IRISH (O. J.). — Voir ROE (J. H.).	
IMBERT (L.). — Voir IMBERT (A.) et —. . . . . [10],	46**	— et ROE (J. H.). . . . . [33],	326
IMBERT (R.). — Voir IMBERT (H.).		IRISSOU (M. J. J. L.). — Étude des eaux d'alimentation, particulièrement des eaux de cisterne, de la ville de Cordes (Tarn). <i>Th. D. V.</i> , Toulouse, 1904. . . . . [10],	40**
— et PILGRAIN (P.). . . . . [31],	83	—, Étude des eaux d'alimentation, particulièrement des eaux de cisterne, de la ville de Cordes (Tarn) ( <i>ann.</i> ). . . . . [11],	312
IMHOFF (F.). — La diazocélation d'Ehrlich dans la tuberculose expérimentale. . . . . [6],	36**	IRRAY (St. n') et PRIEST (W. S.). — Action du chloral sur le cœur et le muscle strié. . . . . [33],	180
IMPENS (E.). — Le chlorotone. . . . . [3],	214	IRVING (J. C.). — Voir ROBERTSON (R. A.).	
—, Étude des préparations solubles de la thébromine. . . . . [5],	90	— et DORSON. . . . . [17],	535
—, 3-monométhylxanthine. . . . . [7],	112	IRVING (M <sup>me</sup> A. A.) et HANKINSON (M <sup>me</sup> R.). — Enzyme réduisant les nitrates dans les plantes vertes. . . . . [16],	369
—, Le sort de l'alcool trichloroisopropyle dans l'organisme. . . . . [11],	193	IRVING (L.). — Relation entre la solubilité et l'absorption des sels de calcium par l'intestin. . . . . [35],	328
—, L'isopral. . . . . [17],	121	ISBELL (H. S.). — Voir ELLIS (N. R.) et —. . . . . [33], 407,	408
—, Influence de dérivés de l'acide phénylénichonique sur l'élimination de l'acide urique. . . . . [21],	126	ISCHIKAWA (J.). — Pharmacologie de quelques dérivés du camphre. Action antiseptique et action sur le cœur isolé. . . . . [33],	684
ISCHÉ (A.). — Voir MASCRÉ (M.) et —. . . . . [31],	239	ISCH-WALL. — Voir MÉNÉTRIÉR (P.).	
INGERSOLL (C. D.). — Oxydation du glucose à la température ordinaire par les oxydes de manganèse. . . . . [34],	307	— et SUDHART (J.). . . . . [29],	605
—, Hydrolyse par la sucrase du saccharose en solutions très concentrées. . . . . [33],	56	ISCOVESCO (H.). — Colloïdes du suc gastrique et du sérum. . . . . [13],	162**
INGHAM (Leslie Howard). — Anode rotative pour le dosage électrolytique du zinc. . . . . [12],	248	—, Colloïdes du sang. . . . . [13], 162**, 187**,	188**
		—, Colloïdes de la bile. . . . . [13],	187**
		—, Colloïdes de l'urine. . . . . [13],	188**
		—, Colloïdes des sucs gastrique et pancréatique. . . . . [13],	234**
		—, Colloïdes du liquide péritonéal. . . . . [13],	234**
		—, Colloïdes de l'organisme. . . . . [14],	22**
		—, Mélanges d'électrolytes. Le chlorure de calcium dans le nml de Bright. . . . . [14],	164**

	PAGES		PAGES
ISCOVESCO (H.). — Emploi des mé- taux colloïdaux électriques à petits grains . . . . . [14],	165**	Iwai (M.) et SASSA (K.). — Influence des dérivés de la purine sur la circulation coronaire . . . [32],	121
— Les lipéïdes du sang. . . [15],	164**	IWANOFF (L.). — Sort des albumi- noïdes dans la fermentation alcoolique . . . . . [11],	58
— Action du courant continu sur la pepsine . . . . . [17],	50	IWANOW (E.). — Sort du <i>Trypano-</i> <i>soma equiperdum</i> dans la cavité générale de <i>Galleria mellonella</i> . . . [32],	572
— Les lipéïdes . . . . . [30],	113	IWATSURU (R.). — Influence de l'histamine et de la tyramine sur le métabolisme des matières azo- tées . . . . . [33],	543
— Nouvelles données physico-chi- miques sur les protéines. [33],	602	IZAR (G.). — La lipolyse. . . [20],	512
— JOLTRAIN et MONIER-VINARD. — Étude des exsudats pathologi- ques . . . . . [14],	92**	— et FORTUNA (S.). — Action des petites doses de sucre sur les propriétés de déviation et d'ag- glutination. . . . . [32],	507
— et MATZA (A.). — Colloïdes de la digestion pancréatique. [13],	234**	— et TERMINE (M.). — Action des sels de Mn, de Ce, de Ba et de Sr sur l'hémoglycolyse. . . [32],	506
ISELIN (E.). — Abaissement de la pression barométrique et toxicité des composés arsenicaux. . . [34],	329		
ISENSCHMID. — Participation de la thyroïde à la régulation de la température . . . . . [31],	535		
ISHIHARA (M.) et PICK (E. P.). — Pharmacologie des fibres de Purkinje. . . . . [34],	543		
ISHIKAWA (Y.). — Voir VON OETTING- EN (W. F.). — et SOLLMANN (T.). . . [35],	557		
ISHIZAKA (Tomotoro). — Action de l'acide usinique . . . . . [13],	460		
ISYARD (E.). — Quelques réactions de la terpine . . . . . [16],	441		
— Essai du crésylol sodique. . . [30],	510		
— Essai d'un sous-nitrate de bis- muth . . . . . [30],	569		
— Le dial sodique . . . . . [31],	630		
*. Iodures doubles d'émétine et de bismuth . . . . . [32],	78		
*. Cacodylate d'urane . . . . . [32],	131		
— Recherche des aldéhydes dans l'éther anesthésique; — dans le chloroforme et l'alcool. [32],	381		
*. Combinaisons uraniques de l'hexaméthylène-tétramine [32],	659		
*. — Voir MOREAU (Paul) et — . . [30],	129		
ISSAJEW (W.). — La catalase de la levure. . . . . [10], 362; [13],	61		
— L'oxydase de la levure. . . [10],	363		
— L'oxydase du malt . . . . . [13],	332		
ISSALY (G.). — Uréomètre pour pe- tites quantités d'urée . . . [18],	117		
— Dosage de l'indican urinaire. . . [20],	703		
ISSE-KUTZ (B. von) et VÉCH (F. von). — L'accoutumance à l'arsenic. . . [35],	80		
ISSOGGIO (G.). — Nouveaux hori- zons sur les vitamines . . [30],	506		
ITALO SIMON. — L'atropine contre les vomissements après admi- nistration de morphine . . [14],	246		
ITO. — Présence de peptone vraie dans l'urine. . . . . [4],	82**		
IVANOFF (D.). — Préparation de la benzophénone par les organo- magnésiens. . . . . [33],	609		
IVANOV. — Principaux problèmes relatifs aux plantes médicinales. . . . . . [25],	318		
		J	
		JABOIN (A.). — Les phosphures de strontium et de baryum. [1],	32
		— Contribution à l'étude des phosphures alcalino-terreux. <i>Th.</i> <i>D. U.</i> , Paris, 1900. . . [2], 2**;	93
		— . . . . . [4],	
		— Nouveau mode de représenta- tion graphique des analyses d'urine . . . . . [4],	72**
		— et BEAUDOIN (G.). — Radio-acti- vation des eaux. Unités de me- sure allemande et française. . . [45], 263**;	563
		— et —. Élimination du bromure de radium soluble dans les eaux minérales . . . . . [16],	19**
		— Voir DOMINICI (H.), PETIT (G.) et — . . . . . [19],	635
		— Voir HALEY, DANNE et — . . [18],	694
		*JACCARD (Paul). — La digitale et les dialyses de plantes fraîches. . . . . . [1],	164
		*. — Un nouveau cardiaque. [5],	50
		— L'arganier . . . . . [34],	316
		JACKSON (D. E.). — Action pharma- cologique du mercure en com- binaison organique . . . [34],	544
		JACKSON (H.) et RIGGS (M.). — Effet des régimes riches en protéines sur les reins des rats . . . [34],	243
		JACKSON (J. R.). — Rocou. [8],	46**
		— Culture du ginseng . . . [8],	58**
		— Plantes fournissant l'encens. . . . . . [10],	60
		— Quelques curiosités des plantes médicinales (kapok, etc.). [11],	123
		— Pois indiens toxiques. . . [13],	646
		JACKSON (R. W.). — Dérivés de l'in- dol donnés en connexion avec un régime insuffisant en trypto- phane . . . . . [35],	616
		— Voir ROSE (W. C.), WEBER, CORLEY et — . . . . . [33],	184
		JACOB (O.). — Tumeurs consécu-	



	PAGES		PAGES
tives à l'injection d'huile camphrée préparée avec l'huile de vaseline . . . . . [23],	492	JACORY (M.). — L'auto-digestion du poudron . . . . . [4],	81**
JACOB (Paul). — Les dérivés sulfonés du para-amido-méthoxy-benzoate de méthyle. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900. . . . . [1], 406; [2],	71**	—, Apparition des aldéhydases chez l'embryon des Mammifères . . . . . [4],	81**
—, Etudes préliminaires des aspirants au grade de pharmacien dans les divers pays. . . . . [2],	376	—, Relations entre l'activité de la pepsine et l'activité présarante. . . . . [14],	559
—, Pharmacie hollandaise. . . . . [2],	28**	JACOMY. — Des réclames médico-pharmaceutiques. . . . . [10],	13**
—, Pharmacie belge. . . . . [2],	55**	JACQUEMET et GOURAU. — Usages thérapeutiques du $\text{CCl}_4$ . . . . . [27],	558
JACOB DE CORDEMOY (H.). — Biologie du vanillier. . . . . [11],	124	JACQUEMIN (A.). — Tuberculose pulmonaire et génitalité . . . . . [32],	58
—, Les plantes à gommés et à résines ( <i>an.</i> ) . . . . . [18],	241	JACQUEMIN (Eng. Th.). — <i>Biographie</i> . . . . . [17],	39
JACOBAL. — Gangrène formaldéhydique . . . . . [31],	535	JACQUES (P.) et THIRY (G.). — Kyste paraentaire. Présence de l' <i>Actinomyces mordoré</i> . . . . . [21],	183
JACOBS (W. A.). — Sapogénine du <i>Sapindus Saponaria</i> et du <i>S. Mukorossi utilis</i> . . . . . [33],	339	JACQUES (R.). — Voir MINET (A.) et — . . . . . [31],	297
— et COLLINS (A. M.). — La double liaison de la strophantidine. . . . . [33],	332	JACQUET. — Le <i>Ficus elastica</i> en Annam . . . . . [4],	55**
— et GUSTUS (E. L.). — Oxydation de l'éther méthylique d'hédérégénine . . . . . [34],	526	JACQUET (L.). — Traitement des dermatoses et déformations de la face . . . . . [14],	282**
—, Voir HEIDELBERGER (M.) et — . . . . . [26],	534	*JACQUOT. — Solutions concentrées et indolores de benzoate de mercure. Huile au calomel indolore. . . . . [24],	83
— et HOFFMANN (A.). — Parenté structurale des poisons cardiaques . . . . . [34],	252	JACQUOT (Albert). — Voir BOAY (L.) et — . . . . . [23],	192
— et —, Strophantines Kombe. . . . . [33],	410	JADIN (F.). — Précis d'hydrologie et de minéralogie . . . . . [1],	240
— et —, Rapport entre la structure et l'action biologique des glucosides cardiaques . . . . . [33],	679	—, Localisation de la myrosine et de la gomme chez les <i>Moringa</i> . . . . . [1],	249
—, — et GUSTUS (E. L.). — Association de la double liaison avec le groupe lactone dans les aglucones cardiaques . . . . . [34],	439	*—, Localisation du principe actif dans les végétaux . . . . . [1],	507
JACOBSON. — Voir KLEIN (A.) et — . . . . . [9],	23**	—, Les Simarubacées. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1901 . . . . . [4],	172
JACOBSON (C. A.). — Cientoxine, principe de la ciguë d'eau. . . . . [23],	64	—, Le professeur L. PLANCHON ( <i>Nérolologie</i> ). . . . . [22],	351
—, Sapoinne d'alfalfa ( <i>luzerne</i> ). . . . . [26],	443	— et ASTRUC (A.). — Appareil à hydrogène pour la recherche de l'arsenic par la méthode de MARSH. . . . . [19], 436; [21],	118
JACOBSON (D.). — Recherche du bacille de Koch par l'antiformine-ligroïne . . . . . [17],	184	— et —, Présence de l'arsenic dans quelques aliments végétaux . . . . . [19],	507
JACOBSON (Gr.). — Réaction colorante des acides gras. . . . . [13],	68**	— et —, Présence de l'arsenic dans quelques plantes parasites et parasitées . . . . . [20],	61
JACOBSON (J.). — L'action de l'alcool benzyle sur les substances albuminoïdes et sur les diastases . . . . . [27],	508	— et —, Déterminations quantitatives de manganèse dans le règne végétal. . . . . [20],	61
—, Voir DESPLAS (R.) et — . . . . . [34],	604	— et —, Le manganèse dans les eaux d'alimentation et les eaux minérales [21], 311; [22], 362; [23],	309
— et LAUGIER (H.). — Action de l'alcool benzyle sur la pression artérielle et sur la respiration . . . . . [29],	477	— et —, La Pharmacie galénique et industrielle . . . . . [25],	3*
JACORY (M.). — Modifications hépatiques et sanguines dans l'intoxication phosphorée . . . . . [4],	7**	— et —, Précis d'hydrologie, de géologie et de minéralogie ( <i>an.</i> ) . . . . . [27],	57
—, Ferment du foie et des capsules surrénales oxydant les aldéhydes . . . . . [4],	7**	— et GARÇAIN (J. B.). — La mousses de Corse. . . . . [14],	247
—, Dédoublement de l'albumine et formation d'ammoniaque dans le foie . . . . . [4],	8**	—, Voir PLANCHON (L.) et — . . . . . [1],	501
		*— et VOLCY BOUCHER. — Origine et production de la gomme chez les <i>Moringa</i> . . . . . [15],	247

	PAGES		PAGES
JAFFÉ (M.). — La p-diméthylamino-benzaldéhyde dans le métabolisme animal . . . . . [12],	421	JAMOT (E.). — Voir TANON (L.) et — . . . . . [33],	64
JAFFEUX (P.). — Voir DELÉPINE (M.) et — . . . . . [28],	275	*JANDIN (J. Cl.). — Le képhir. . . . . [21], 336,	400
JAGER (BE.). — Matière colorante rouge dans l'urine . . . . . [17],	558	— Contribution à l'étude du képhir. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1914. . . . . [24],	20*
— La titration au formol dans l'urine . . . . . [17],	559	JANDIN (R.). — Étude des laits concentrés et de leurs altérations. <i>Th. D. U.</i> , Alger, 1922 ( <i>an.</i> ). . . . . [31],	215
JAGGI (G.). — Quelques dérivés de l'antipyrine . . . . . [18],	184	JANET (H.). — Le métabolisme basal en clinique déterminé par la méthode des échanges respiratoires. Son étude dans les dysthyroïdies et les retards de croissance de l'enfance. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1922 ( <i>an.</i> ). . . . . [30],	241
— Extraits fluides des <i>Rhamnus</i> . . . . . [18],	192	JANET (M <sup>de</sup> M.). — Dosage hypobromique de l'urée dans l'urine . . . . . [30],	246
— Dosage de la théobromine dans le théobromine-salicylate de soude. . . . . [18],	317	— Voir MESTREZAT (W.) et — . . . . . [28], 117, 348,	396
— et THOMANN (J.). — Détermination de la catalase du lait [18],	540	JANIN (F.). — Traitement de la lèpre . . . . . [30],	491
JAHN (Steph.). — Voir EINHORN (A.) et — . . . . . [8],	25**	JANKE (A.). — Étiologie de la sulfoxydation . . . . . [31],	58
JAKABHAZY (S.). — Comparaison des rhubarbes de Chine et d'Europe . . . . . [8],	12**	JANNASCH (P.). — Destruction des matières organiques par l'acide azotique et H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> . . . . . [19],	700
JAKES. — Voir VAYON (G.) et — . . . . . [34],	415	*JANOT (M.-M.). — Ouverture et digestion des cachets contrôlés par la radioscopie . . . . . [35],	486
JAKOB (F.). — Voir HEIDE (C. von DER) et — . . . . . [18],	56	— Voir DELABY (R.) et — . . . . . [33],	324
JALABE (E.). — Les vins de la région de Mascara. . . . . [14],	372	JANSE (J. M.). — Camphre de Borneo . . . . . [18],	441
— Le tannage des cuirs. [21],	384	JANSELMÉ (E.), SCHULMANN (E.) et POMAREY (M.). — Note sur les urines au cours de la chylurie biliaire ( <i>Lire</i> : JANSELMÉ). [27],	557
*— Le cu-nao. Son utilisation en tannerie . . . . . [25],	208	JANSSEN (S.). — Voir RECHER (E.) et — . . . . . [32],	419
*— Ecorces tannantes de la Guyane française; leur utilisation en tannerie. . . . . [26],	415	JANUSCHKE (H.) et LASCH (F.). — Action du pyrimidon sur la musculature lisse . . . . . [34],	539
*— Matières colorantes naturelles et colorants artificiels . . . . . [30],	443	JANZEN (J. W.). — Voir WOLFF (L. K.) et — . . . . . [30],	422
*— Les matières tannantes dans les méthodes modernes de tannage. . . . . [31],	215	JAPPELLI (A.). — Influence du bromure de sodium sur le métabolisme purique . . . . . [21],	425
JALAGUIER (J.). — Les crues d'alimentation de la ville d'Alès ( <i>Gard</i> ). <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1926 . . . . . [34],	205*	JARDIN (Conte). — Action physiologique du métavanadate de sodium . . . . . [12],	20**
JALOUSTRE (L.). — Voir DARAY (P.), BESSIÈRE (R.) et — . . . . . [29],	611	JARDIN. — Action de l'acide azotique dilué sur les fibres végétales . . . . . [11],	18**
— Voir FOURCADE, — et LEMAY (P.). . . . . [29],	610	JARISH (A.). — Sur l'antagonisme du digital et de la strychnine chez la souris blanche. . . . . [35],	414
— Voir LEMAY (P.) et — . . . . . [33],	669	JARVINEN. — Dosage du calcium en présence d'acide phosphorique . . . . . [43],	582
JALOUX (Marcel). — Plantes officinales et plantes médicamenteuses. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1917 ( <i>an.</i> ) . . . . . [26],	24*	JAUBERT (G. F.). — La diazotation de la safranine . . . . . [1],	195
— Voir BRUNTZ (L.) et — . . . . . [25],	421	— Action de B <sub>2</sub> O <sub>3</sub> sur les perborates alcalins . . . . . [11],	314
JAMA (A.). — Voir HARTWICH (C.) et — . . . . . [17], 118, 374; [49],	570	— Le perborate de soude. [11],	21**
JAMADA (Kando) et JOBLEAUER (A.). — Résorption par la peau et iontophorèse . . . . . [17],	58	— Action de l'acétylène sur l'acide iodique anhydre . . . . . [43],	65**
JAMBON (Louis). — Recherches sur le pentschlorophénol. <i>Th. Ph. I.</i> , Lyon, 1900. . . . . [4],	97	*— Nouvelle formation d'alliages	
JAMES (A. A.), LAUGHTON (N. B.) et MACALLUM (A. Bruce). — Le contrôle de la pression sanguine avec l'extrait hépatique . . . . . [34],	428		
JAMES (J. H.). — Analyse de briquettes de ferro-nickel. . . . . [12],	301		
JAMMES (L.) et MANBOUL (H.). — Ténias et flore intestinale. [13],	116**		

	PAGES		PAGES
liquides de sodium et de potassium . . . . .	[15], 691	tungstique avec l'antipyrine et le pyramidon . . . . .	[19], 70
JAUBERT (G. F.). — Composition de la cire d'abeilles et composition de la propolis . . . . .	[34], 602	*JAVILLIER (Maurice). — Influence exercée par le zinc sur l'utilisation par l' <i>Aspergillus niger</i> de ses aliments hydrocarbonés, azotés et minéraux. Définition nouvelle des « coefficients d'utilité spécifique » des aliments. [19],	513
JACBERT DE BEAUJEU. — Voir CRAPSOUL et . . . . .	[19], 375	— Influence de la suppression du zinc du milieu de culture de l' <i>Aspergillus niger</i> sur la sécrétion de la sucrase . . . . .	[19], 739
JACMAIN (D.) et MEULEMAN (M <sup>lle</sup> M.). — Absorption du principe lytique par les microbes tués. . . . .	[30], 57	*— Substitution au zinc de divers éléments chimiques pour la culture de l' <i>Aspergillus niger</i> . Cadmium et glucinum. . . . .	[20], 321
JAUREGUY et LANGELOTTI. — Recherches expérimentales sur la syphilis . . . . .	[32], 503	*— Présence de traces de zinc dans le verre . . . . .	[21], 22
JAUSION (H.), DUOT (Ed.) et VAUREKAKIS (N.). — Chimiothérapie de la blennorrhagie par le chlorhydrate de diamino-méthyl-acridine . . . . .	[33], 127	*— Nouveaux faits relatifs à l'intervention du zinc dans le développement de l' <i>Aspergillus niger</i> . La culture de l' <i>Aspergillus niger</i> sur milieux profonds . . . . .	[21], 278
— et PECKER (A.). — La pilocarpine pour la cure des blennorrhagies . . . . .	[34], 323	*— Culture de l' <i>Aspergillus niger</i> en remplaçant le zinc par divers éléments chimiques (Cu, U, V). . . . .	[21], 452
— et VAUGEL (M.). — Chimiothérapie de la gonococcie. Procédés de mordantage . . . . .	[33], 686	*— La chimie biologique et la guérison . . . . .	[29], 45
— — et DUOT (Ed.). — Pansements biologiques par les géro-vaccins. . . . .	[33], 687	*— L'acide nucléique de levure et son essai . . . . .	[31], 506, 581
— — et —. L'acridinothérapie des affections gonococciques . . . . .	[33], 688	— ARMAND VALEUR. <i>Biographie</i> . . . . .	[34], 221
JAYAL (Ad.). — Alimentation et cryoscopie urinaire . . . . .	[13], 234*	— De l'hématine à la bilirubine et à l'urobiline . . . . .	[35], 134
— Pain déchloruré, bromuré ou ioduré . . . . .	[20], 318	— et ALLAIRE (H.). — Existence d'un indice de phosphore nucléaire des tissus. . . . .	[34], 52
— Voir VIDAL (F.) et — . . . . .	[9], 12** ; [13], 12**	— et —. Bilans et rapports phosphorés des tissus. . . . .	[34], 392
*JAVILLIER (Maurice). — La lannase, diastase de la fermentation gallique . . . . .	[3], 39	— et —. Indice de phosphore nucléaire des tissus . . . . .	[33], 135
*— Sur la recherche et la présence de la présure dans les végétaux . . . . .	[5], 163	*— — et HINGLAIS-GIROU (M <sup>lle</sup> ). — Analyse des poudres opothérapiques. Leur teneur en phosphore total . . . . .	[32], 641
*— Ferments protéolytiques associés à la présure chez les végétaux . . . . .	[7], 133	— — et ROUSSEAU (M <sup>lle</sup> S.). — Phosphore nucléaire au cours de la croissance . . . . .	[34], 594
— Présure chez les végétaux. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Paris, 1903 (an.) . . . . .	[9], 184 ; [10], 37**	— et BAUDE (P.). — Insuffisance en facteur A de l'huile de foie de morue . . . . .	[31], 308
— Analyse d'un rhinolite. [13],	454	*— — et LÉVI-LAFRESSE (M <sup>lle</sup> S.). — L'huile de foie de morue et sa teneur en facteur A. [31],	442
*— Influence favorable de très petites quantités de zinc sur la végétation de l' <i>Aspergillus niger</i> Crumier . . . . .	[14], 694	— — et —. Le facteur A et le phytol . . . . .	[32], 310, 436
*— Fixation du zinc par le <i>Sterigmatocystis nigra</i> Van Tghm. . . . .	[13], 129, 39**	— — et —. Dosage physiologique du facteur A . . . . .	[33], 481
*— Présence et rôle du zinc chez les plantes . . . . .	[15], 559	— Voir BERTRAND (G.) et — . . . . .	[13], 634 ; [14], 21** ; [15], 7, 41** ; [16], 7, 69** ; [18], 65, 321
— Les ferments protéolytiques (an.) . . . . .	[16], 363	— Voir BAULÉ (M.). — et BUCHENROT (B.). . . . .	[23], 129
*— Les silicotungstates de conicine, de spartéine et d'atropine . . . . .	[17], 315	*— et GRÉGATTAULT (B.). — Distinction des peptones médicinales d'origine pépique et d'origine pancréatique . . . . .	[17], 63
*— Dosage de l'atropine. Tirage des alcaloïdes dans les extraits de belladone . . . . .	[17], 629		
*— Heetine et « GOG » . . . . .	[17], 654		
*— Essai des nicotine commerciales. . . . .	[18], 261		
*— Combinaison de l'acide silico-			

	PAGES
JAVILLIER (Maurice) et GUÉRITHAULT (B.). — Préparation de l'extrait ferme de cola . . . . .	337
* — et —. Dépôt cristallin d'un extrait fluide de quinquina. Dosage des alcaloïdes et silicotungstate de quinine . . . . .	93
— et SAUTON (R.). — Formation des conidies de <i>Aspergillus niger</i> . . . . .	184
* — et TCHERNOMOUTZKY (Mme H.). — L'amygdalase et l'amygdalinase chez <i>Aspergillus niger</i> . . . . .	132
JAWORSKI (H.) et ARABIE (R. n.). — Pourquoi la mort ? . . . . .	96*
JAWORSKI (M. W.). — La graisse de mouton excipient pour la confection des pilules . . . . .	247
JAYLE (G.). — Nouveau thermorégulateur magnéto-électrique pour étuves. . . . .	189
JEAN (Ferdinand). — Dosage de la glycérine dans les corps gras et dans les savons . . . . .	46**
— La fraude des beurres et la nouvelle loi belge . . . . .	46**
— L'huile de soleil . . . . .	64**
— Dosage du soufre dans les huiles . . . . .	54**
— Expertise d'écritures. . . . .	55**
— Analyse d'un vin hygiénique . . . . .	56**
— Analyse d'un antiseptique pour bière . . . . .	79**
— Dosage de l'oxyde de carbone et de l'acide carbonique dans les airs viciés . . . . .	189
— Méthode des indices argentiques pour la recherche du coco dans les beurres . . . . .	59
— et BRUHAT (J.). — Pluie dite de sang . . . . .	63**
JEAN (Marcel). — Incompatibilité du calomel . . . . .	236
JEANCARD (P.) et SATIE (C.). — Garanties de pureté des huiles essentielles . . . . .	562
— et —. Les huiles volatiles de la pharmacopée des Etats-Unis. . . . .	689
— et —. La chimie des parfums en 1910 . . . . .	507
JEANNERET (B.). — Voir WUNDER (M.) et — . . . . .	55
JEANS (J. H.). — Théorie du rayonnement et des quanta (an.) . . . . .	431
JEANSELME (E.). — Les nouvelles médications antilépreuses. [19]. . . . .	256
— Cas de ver de Guinée guéri par le novarsénobenzol . . . . .	346
— Nouvelle méthode de traitement de la lèpre du Dr HARRY T. HOLLMANN. [28]. . . . .	539
— DELALANDE (M.) et TERRIS. — Le bismuth injecté passe-t-il dans le liquide céphalo-rachidien ? . . . . .	608
— et POMARET (M.). — Recherche sur une nouvelle préparation	

organo-arsenicale injectable par voie intramusculaire . . . . .	411
JEANSELME (E.) et POMARET (M.). — Recherches sur le choc par les corps phénoliques . . . . .	411
— et BLOCH (M.). — L'aminarsénophénol (132) dans le traitement de la syphilis . . . . .	612
—, SCHULMANN (E.) et POMARET (M.). — Les urines au cours de la chylurie filarienne . . . . .	537
JÉCOU (H. D. M.). — L'acidité urinaire, son dosage. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1901 . . . . .	198
— Dosage de l'acidité des urines. . . . .	48**
* — et GUILLON (L.). — Variations du coefficient d'acidité urinaire. . . . .	377
JELMOVI (A.). — Voir ROBERTO (U.) et — . . . . .	118
JENBRASSIK (Al.). — Réaction colorée de la vitamine B hydrosoluble . . . . .	425
JENBRASSIK (L.). — Méthode de démonstration du pouvoir fixateur du sérum de lapin pour la pilocarpine . . . . .	536
JENKINS (R.). — Voir GRIGNARD (V.) et — . . . . .	647
JENNESSEUX (L.). — Action du cyanure de potassium sur le sulfate de cuivre ammoniacal et son application au dosage de l'acide cyanhydrique et du cuivre. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1918 (an.). . . . .	24*
— [23], 246; [26]. . . . .	
JENNINGS. — Voir LEDFAUPIN (A.) et — . . . . .	96**
JENKINSON (J.). — Voir HIRSCHFELDER (A. D.), BAGGE (I.) et — . . . . .	272
JENSEN (Harold R.). — Feuilles de <i>Boronia venusta</i> . . . . .	312
— Analyse du baume de Péron. . . . .	639
JENSEN (H. H.) et HIRSCHFELDER (A. D.). — Actions anesthésique locale et antispasmodique des éthers de la saligénine . . . . .	272
JENSEN (Paul). — Variation du glycogène du cœur . . . . .	67**
— Glycogène cardiaque . . . . .	68**
JENZER (A.). — Traitement biologique des infections (an.). [23]. . . . .	536
JENZER (R.). — Voir TENMANN (O.) et — . . . . .	379
JERNSTAD (A.). — Essai du chlorhydrate de cocaïne et en particulier de la détermination de son point de fusion . . . . .	488
— <i>Chenopodium Quinoa</i> . . . . .	492
— Détermination de la teneur de l'opium en morphine . . . . .	288
JIEGER (F.). — Nouveau succédané du sucre ergoté (ténosine) [21]. . . . .	446
JINOSUKE TSUZUKI. — Le traitement par le sérum antilépreux . . . . .	47**
JITENDRA NATH RAKSHIT. — Présence d'ammoniac dans l'opium. . . . .	128

	PAGES		PAGES
JITSCHY. — L'acide cyanhydrique dans les eaux distillées de végétaux croissant en Belgique . . . [13].	261**	ques appliquées à la chimie (an.) [31].	594
JOACHIM (L.). — Contribution à la flore mycologique du territoire de Belfort. <i>Th. D. I.</i> , Paris, 1914. [24].	20*	JOE (P.) et l'ERRAIN (G.). — Détection des ions sulfuriques dissimulés dans les complexes [27].	459
— Voir BATAILLE (F.) et —. [25].	359	JOEHEM (K.). — Transformation des acides aminés gras en acides monochlorés [4].	18**
JOACHINOGLU (G.). — Détermination de teintures de digitale et de strophanthus [28].	493	JOES. — Injections hypodermiques de lait en thérapeutique oculaire et générale [28].	112*
— La pharmacologie du trichloréthylène [28].	534	JOELBAUER (A.). — Action des amers dans l'intestin grêle. [6].	96**
— Voir HINTZELMANN (U.) et —. [34].	464	— Voir DUNCKER (F.) et —. [19].	564
— et HROSE (W.). — Pharmacologie du Se et du Te. [31].	427	— Voir KUDO (T.) et —. [17].	58
— et MOSER (E.). — Action des d-, l- et i-camphres [31].	557	JOEL (E.). — Hachich [37].	44
JOACHIMOVITS (R.). — Pharmacologie de la muqueuse utérine. [31].	539	— Culture du chanvre indien en Allemagne [34].	551
JOANIN (A.). — La digitale et ses principes actifs [1].	525	— et ARNDT (F.). — Position du corps et réflexes labyrinthiques. Morphine. [33].	341
— Poudres de digitale du commerce et leur conservation [17].	707	— et ETTINGER (A.). — Pathologie de l'accoutumance [33].	556
— Les remèdes galéniques. [28].	393	JOERGENSEN (St.) et PLUM (Tage). — Diagnostic différentiel des glycosuriques bénignes et du diabète sucré. [29].	415
— Voir POUCHET (G.), BRUSEMONT (M.) et —. [1].	80	JOESSEL (P. H.). — Voir TERROINE (E. F.), BONNET (R.) et —. [31].	648
— Voir BRUSEMONT et —. [1].	293	JOHANN (H.). — Voir OESTERLE (O. A.) et —. [18].	635
— et VADAM (Ph.). — Mode particulier de représentation graphique des phénomènes. [1], 303.	375	JOHN. — Influence des boissons alcooliques sur la pression sanguine. [22].	504
JOANNUS (A.). — Sels cuivreux. [10].	2**	JOHN (B. H. St.). — Réactions colorées avec l'extrait d' <i>Acer spicatum</i> [25].	256
— Action de l'ammoniac sur BB <sup>3</sup> et le chlorure phosphoreux [10].	43**	JOHN (C. O.). — Voir FINKS (A. J.), JONES (D. B.) et —. [29].	123
JOANNON (P.). — Voir MÉRY (H.), GASTINEL et —. [31].	62	— Voir GRANT (H.) et —. [29].	599
JOANNOVICS (G.). — Altérations du foie par les sels d'ammonium. [8].	62**	— Voir VIERHOEVER (A.) et —. [23].	596
JOANNOVITCH (G.). — Augmentation de la phagocytose du bacille tuberculeux. [29].	231	JOHNSON (C. W.) et HINDMAN (Edith.). — <i>Rhamnus Purshiana</i> : histoire, végétation, récolte, bibliographie [22].	253
JOE (André). — Nouvel uréomètre. [1], 623 ; [2].	75**	JOHNSON (J. M.). — Voir VOEGTLIN (C.), et Dyer. [32].	364
— et CASSAL (A.). — Préparation d'un chrome-carbonyle par l'intermédiaire d'un magnésien [34].	416	JOHNSON (J. W. S.). — <i>De simplici bus medicinis laxativis</i> , par HENRICUS DACUS. [21].	509
— et —. Fixation de CO sur un magnésien par l'intermédiaire du chlorure chromique. [34].	306	JOHNSTON (R. L.). — Voir SALANT (W.) et —. [32].	432
— et DUSOLLIER (G.). — Les magnésiens phosphinés. [34].	674	— Voir SALANT (W.), WASSELM (H.) et —. [33].	255
— et REICH (R.). — Préparation des organo-métalliques. Iodure de fer-éthyle [29].	542	JOKICHI TAKAMINE. — Adrénaline, sa préparation [6].	184
— et —. Fixation de molécules non saturées par des métaux issus de leurs organo-métalliques [31].	289	JOLIBOIS (P.). — Phosphures de zinc [13].	14**
JOE (E.) et HINTZMANN (L.). — Cycle évolutif de l'amibe dysentérique [25].	126	— Iodure de magnésium-méthyle. [20].	281**
JOE (P.). — Les méthodes physi-		— et BOUVIER (P.). — Précipitation des sels mercuriques par H <sup>2</sup> S. [28].	699
		— Voir LEBEAU (P.), etc. [13], 209** ; [32].	173
		— et SANFOURCHE (Ch.). — Consti-	430

	PAGES		PAGES
lution des vapeurs nitreuses. . . . . [26],	342	VILLE (M.) et —. . . [32],	439 ;
JOLIVET (R.). — Contribution à		JONES (D. B.) et CSOKA (F. A.).	[33], 484
l'étude des genêts indigènes. <i>Th.</i>		— Protéines de la graine de	
<i>D. U.</i> , Paris, 1925 . . . . . [34],	204*	— et —. Études sur les glutélines.	[34], 191
JOLLES (A.). — Action des solutions		— et —. Voir FINKS (A. J.), — et JONES	[35], 677
iodées et des solutions alcalines		(L. O.). . . . . [29],	599
de permanganate sur l'acide uri-		— et GERSHOFITZ (G. E. F.). — Pro-	
que . . . . . [2],	22**	— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
— Technique des examens urolo-		— et —. Comparaison des protéi-	
giques. . . . . [2],	23**	— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
— Dosage de l'acide urique dans		— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
l'urine . . . . . [2],	28**	— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
— Dosage de l'acide urique et des		— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
bases puriques dans l'urine. . . . .		— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
— Fersan, nouveau produit conte-		— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
nant Fe et P . . . . . [2],	33**	— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
— Le glycocole . . . . . [4],	33**	— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
— Dédoublage des différents su-		— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
crés. . . . . [19],	564	— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
— Dosage du saccharose dans		— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
l'urine à côté des autres sucres.		— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
— . . . . . [20],	702	— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
— Nouvelle réaction de l'indican.		— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
— . . . . . [23],	482	— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
— Dosage volumétrique de l'urée.		— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
— . . . . . [23],	482	— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
— Recherche du saccharose dans		— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
l'urine . . . . . [23],	482	— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
JOLLY (J.). — Les globules rouges		— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
nucclés dans le sang de quelques		— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
Mammifères. . . . . [14],	22**	— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
— Mode d'action des rayons X		— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
sur les tissus . . . . . [33],	325	— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
JOLLYMAN (W. H.). — Voir CROSS		— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
PAKES (W. C.) et —. . . . . [4],	67**	— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
— Résistance de CNK à la décom-		— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
position . . . . . [13],	648	— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
JOLTRAIX (E.). — Voir JONESCO.		— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
— et MONIER-VINARD. . . . . [14],	92**	— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
— Voir WIDAL (F.), ABRAMI (P.)		— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
et —. . . . . [29],	609	— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
JOLY. — Tables et maisons de ré-		— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
gime . . . . . [16],	72**	— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
JONIER (J.). — Voir GILBERT (A.)		— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
et —. . . . . [10], 11** ; [14], 22**	28**	— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
JOMINI (P.). — Voir PELET (L.) et —		— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
. . . . . [8],	72**	— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
JONA (J. L.). — Pression osmotique		— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
du sang et des liquides de l'or-		— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
ganisme de quelques animaux		— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
australiers. . . . . [19],	739	— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
*JONCOUX (P.). — Incompatibilité		— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
d'un mélange de calomel et de		— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
magnésie . . . . . [2],	29	— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
JONES. — Dosage de l'acide borique		— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
. . . . . [1],	194	— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
JONES (A.). — Teneur en arsenic		— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
de quelques algues marines. . . . .		— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
. . . . . [30],	63	— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
JONES (Charles O.). — Effets phy-		— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
siologiques des composés de Se		— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
sur le glycogène . . . . . [17],	563	— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
— Action des sels de Se sur les		— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
globules rouges . . . . . [20],	320	— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
— Action de certains composés		— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
du soufre sur le métabolisme et		— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
l'excrétion. . . . . [18], 507 ; [19],	575	— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652
JONES (Chester M.). — Voir DELA-		— et —. Comparaison des protéi-	[31], 652

	PAGES		PAGES
la méthode mercurimétrique . . . . .	[33], 417	JOUAN (C.). — Petit-lait tournaesolé et succédanés . . . . .	[24], 123
JONESCO-MIHAIESTI (C.). — Voir BARRON (V.) et — . . . . .	[17], 360	JOUAYE (D.). — Voir ANDRÉ (E.) et — . . . . .	[35], 81
—, Voir CONTACTZÈNE (J.) et — . . . . .	[13], 236**	JOURNOY (P.). — Étude bactériologique des affections typhoïdes et paratyphoïdes au cours de la campagne 1914-1915. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1916 ( <i>an.</i> ) . . . . .	[23], 175; [24], 46*
JONES R. — Précipitation et détermination quantitative des alcaloïdes avec une solution d'iodeure de bismuth et de potassium . . . . .	[14], 310	JOURNOY D'ALBAIS (DE). — Le croutchone en Malaisie . . . . .	[8], 39**
JONESSE (A.). — Voir CONSTANTINESCU (G. D.) et — . . . . .	[27], 410	JOURNAUD (L.). — Variations du titre des solutions de sublimé employées pour fixer le sang [13], 44**	
JONG (H. DE). — Action de la halbacapnine sur la paralysie infantile . . . . .	[32], 510	—, Voir TUFFIEREUX et — . . . . .	[9], 36**
JONG (S. I. DE). — Voir BEZANCON (F.) et — . . . . .	[20], 183; [28], 283	JOURNÉ — Septicémie puerpérale chronique à streptocoques [28], 540	
— et CHRISTOPHE (J.). — Le traitement iodé dans la tuberculose pulmonaire chronique de l'adulte . . . . .	[32], 610	JOURNÉE (H.). — Nôles sur la levure de bière . . . . .	[2], 269
JONESCO (Th.). — La rachiancathésie générale . . . . .	[16], 282**	JOURNA (M.). — L'état de l'acide urique dans l'urine. Fixation par le noir animal. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1924 . . . . .	[31], 207*
— . . . . .	[21], 442	JOLLIV (A.). — Rôle pathogénique des modifications de l'acidité urinaire . . . . .	[2], 21**
JORDAN (A.). — Action des antiseptiques urinaires . . . . .	[18], 236	—, Modifications de l'acidité urinaire . . . . .	[2], 55**
JORDAN (G. N.). — Voir REILLS (J. O.), — et DUBAY (E. A.). [34], 393		—, Prologie des neurasthéniques. . . . .	[3], 36, 37, 38
JOUR (E.). — Culture du croutchone au Costa-Rica . . . . .	[2], 31**	JORDAN (M.). — Réactions de l'argent à chaud . . . . .	[1], 76
JORER (G.). — Voir SMOR (M.) et — . . . . .	[24], 119; [26], 209	JORDON (AHL.). — Étude de quelques moisissures thermophiles. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1908 ( <i>an.</i> ) . . . . .	[13], 720
— et SIROT (M.). — Solubilité des sorbes dans les acides organiques faibles . . . . .	[26], 343	—, Voir SARTORY (A.) et — . . . . .	[13], 211**
JORGE W. HOWARD. — Préparation du sérum antityphique . . . . .	[28], 239	JORDON et LAOT (A.). — Le rotta. Étude physique, chimique et thérapeutique . . . . .	[13], 678
— et RAGO (Santiago). — Sérum antituberculeux . . . . .	[28], 239	JORSET (A.). — Action de la lumière solaire sur les crachats tuberculeux . . . . .	[1], 634
JOURNÉSEN (G.). — Falsification des montardes . . . . .	[18], 38	— et PARASKEVOPOULOS (P.). — Séro-diagnostic de la tuberculose . . . . .	[42], 31**
JOUS (Camille). — Sur quelques dérivés de la théobromine. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1902 . . . . .	[8], 283	JORSET DE BELLEME. — Reproduction du saumon . . . . .	[3], 133
JOUSSEN (A.). — Recherche de l'acide cinnauniqu en présence de l'acide benzoïque. [4], 31**		JORVE (Ad.). — Contribution à l'étude du tétraidopyrrol. <i>Th. Dipl. Ph.</i> , Paris, 1901 . . . . .	[6], 193
—, Identification de l'acide diéthylbarbiturique (véronal). . . . .	[18], 629	JORVE. — Alliages inattaquables aux acides . . . . .	[13], 128**
—, Une réaction de la spartéine. . . . .	[18], 629	—, Voir PREMIER (G.) et — . . . . .	[1], 40
JORY (E.). — Appareil pour la préparation du tribromure d'arsenic . . . . .	[2], 76**	JOWETT (Hooper Albert Dickinson). — Alcaloïdes du jaborandi [2], 26**	
JOSIAN G. DE PEACOCK. — Voir PEACOCK (J. C.). . . . .		—, Constitution de la pilocarpine. . . . .	[2], 77**
JOSIAS (A.). — Sérothérapie de la fièvre typhoïde . . . . .	[13], 91**	—, [4], 67**	[6], 19**
— et ROUX (J. Ch.). — Traitement de la tuberculose . . . . .	[3], 442	—, Examen chimique de l'écorce de cascara . . . . .	[12], 57
JOSSET (J.). — Toxicologie du cyanure de mercure. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1923 ( <i>an.</i> ) . . . . .	[31], 117; [32], 93*	—, Conversion de l'isopilocarpine en pilocarpine. . . . .	[13], 263
—, Voir FABRE (R.) et — . . . . .	[31], 121	—, Voir BARGER (G.) et — . . . . .	[13], 264
JOSSE (O.). — Emploi de l'adrénaline . . . . .	[16], 151**	— et POTTER (C. E.). — Variations de la salicine et de la salinigrine dans les écorces de saule et de peuplier . . . . .	[6], 87**
—, Voir ROGER (H.) et — . . . . .	[4], 295, 415		

	PAGES		PAGES
— et —. Les constituants de la chrysobrine commerciale. [7],	39	*JULLET (A.), GALAVIELLE (L.) et MARGAROT (J.). — Nouveau traitement de la pédiculose par le savon-pyrèthre. [29],	233
JOYE (T. G.). — Voir SPILSBURY et —. [2],	8**	—, Voir IUBERT (H.) et —. [20],	385
JOYEUX (Ch.). — Faune helminthologique africaine. [31],	310	—, Voir PLANCHON (L.) et —. [16], 307; [17], 117; [18], 690; [20],	629
—, Épidémiologie, prophylaxie et thérapeutique des helminthiases. [32], 562; [33],	270	*— et ROUCHER (P.). — La culture du pyrèthre de Dalmatie. [30],	289
JUAN (A.). — Sur trois kinos de la République Argentine. [17],	369	*JULIEN (L.). — Angine de VINCENT ulcéreuse sans spirilles. [25],	220
JUCKENACK (A.). — Réglementation de contrôle des produits alimentaires en Suisse. [17],	43	—, Cytologie et bactériologie des blennorrhagies. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1919 ( <i>an.</i> ). [27], 279.	157*
JUDGE (Ch.). — Fabrication du thé noir. [8],	46**	JULIEN. — Remèdes de la pharmacopée chinoise. [2],	55**
JUGE. — Malades traités par la fulguration. [16],	72**	— et BERLIOZ (F.). — Sels mercuriels injectables. [8],	102
JULLARD. — Réaction de l'acide oxalique sur l'huile de ricin. [1],	539	*JUMEAU (J.). — Dosage du camphre dans l'alcool camphré. [20],	607
JULLERAT et FILLASSIER. — La statistique sanitaire. [16],	252	*—, Le sceau de Salomon. [22],	259
JULLET (A.). — Une falsification de la poudre de noix vomique. [17],	244	*—, Racine de patience des pharmacies et quelques <i>Rumex</i> capables de la fournir. [23],	97
—, Eau distillée de laurier-cerise préparée avec des feuilles d'âge différent. [20],	743	JUMEAU (P.). — Analyse des dépôts de phosphate de chaux des États-Unis. [14],	60
—, Eaux distillées. <i>Th. Agrég.</i> , 1914 ( <i>an.</i> ). [22],	121	JUMELLE (H.). — <i>Marsdenia verrucosa</i> et son caoutchouc. [2],	47**
*—, Un service pharmaceutique dans une ambulance de l'avant. [23],	201	—, Trois plantes à corderie de Madagascar. [8],	77**
*—, Culture industrielle du pyrèthre de Dalmatie. [29],	431	—, Les plantes à caoutchouc et à gutta-percha ( <i>an.</i> ). [9],	312
*—, A propos de la Note de MM. CHEVALIER et MERCIER sur l'action pharmacodynamique du principe insecticide des fleurs de pyrèthre. [30],	533	—, Deux nouvelles plantes à caoutchouc. [12],	300
*—, Extraction des principes actifs du pyrèthre de Dalmatie. Extracteur thermo-centrifuge JULLET. [30],	592	—, Euphorbe à caoutchouc de Madagascar. [12],	10**
—, Le pyrèthre insecticide ( <i>an.</i> ). [31],	601	—, Les plantes à tubercules alimentaires ( <i>an.</i> ). [17],	42
—, Voir ASTRUC (A.) et —. [21],	440	—, Plantes à féculs et céréales ( <i>an.</i> ). [19],	698
*— et DALMIER (E.). — Anatomie du <i>Pyrethrum cinerariaefolium</i> . [31],	9	—, Plantes à condiments et plantes médicinales ( <i>an.</i> ). [21],	60
*— et DIACONO (H.). — Essai de destruction du <i>Pediculus corporis</i> par les émulsions savonneuses de résine de pyrèthre de Dalmatie. [32], 413,	464	—, L'industrie du coprah aux Philippines. [25],	376
— et GALAVIELLE (L.). — La pratique microscopique ( <i>an.</i> ). [30],	441	—, Les huiles végétales ( <i>an.</i> ). [28],	344
*— et ANGELIN (M.). — Système sécréteur des organes végétatifs du pyrèthre de Dalmatie. [28],	449	*—, Notes sur le chrysanthème insecticide ( <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> ). Influence des engrais et essais de sélection. [30],	641
*—, — et BOUSQUET (G.). — Recherches sur la faune parasitaire de l'intestin de l'homme, à Montpellier et dans les environs. [29],	193	JUNG (E.). — Les fleurs de thé du Tonkin. [8],	77**
*—, — et —. Un cas autochtone de parasitisme par le <i>Dicrocoelium lanceatum</i> . [29],	626	JUNG (Karl). — Dosage automatique de CO <sub>2</sub> dans les gaz des foyers. [13],	686
—, Voir GALAVIELLE, — et BOUSQUET (G.). [29],	562	JUNG (L.) et AUGER (L.). — Insuline, tension artérielle et glycémie. [31], 329,	533
		—, Voir MAIGNON (F.) et —. [32],	552
		JUNG (W. L.). — Voir SERUMACHIER et —. [2],	8**
		JUNGCLAUSSEN. — Peptonate de fer. [8],	213
		JUNGLEISCH (E.). — Phosphorescence du P. [11],	25**
		—, Oxydation directe du P. [14],	258**
		—, Acide dilactylique racémique	



	PAGES
et acide dilactylique inactif . . . . . [20],	437
JUNGFLEISCH (E.). — <i>Biographie</i> . . . . . [23],	338
— et BRUNEL (L.). — Réactions entre l'eau et SO <sub>2</sub> à diverses températures. Acide hydrosulfureux . . . . . [20],	698
— et —. Le soufre mis en liberté dans l'action entre SO <sub>2</sub> et l'eau. . . . . [21],	308
— et GONCHOT (M.). — Sur l'acide lactique droit . . . . . [11],	25**
— et —. Éthers de l'acide lactique. . . . . [11], 25** ; [12],	33**
— Dilactide gauche . . . . . [13],	184**
— Lactylactate d'éthyle. . . . . [14],	89**
— L'acide dilactylique inactif. . . . . [14],	161**
— Acide diglycolique et homologues. . . . . [14], 233** ; [15],	65**
— et LANDRIEU (P.). — Camphorates droits. . . . . [21],	487
— et LÉGER (E.). — L'hydrocinchonine . . . . . [3], 434, 484, ; [4],	39**
— et LENOUX (H.). — La gutta-percha du <i>Palaquium Treubi</i> . [13],	208**
— et —. Sur le lupéol. . . . . [14],	187**
— et —. Identité de l'alcool ilirique avec l'amyrine α. . . . . [16],	65**
JUNGKUNZ (R.). — Voir PRITZKER (J.) et — . . . . . [34],	316
JUNKERSDOFF (P.). — Glycosurie phlorrhizinique . . . . . [33],	480
— et BICKENBACH (W.). — Glycosurie phlorrhizinique . . . . . [33],	481
— et KOHL (A.). — Action de la choline au cours du jeûne . . . . . [34],	528
— et KÜHN (R.). — Glycosurie phlorrhizinique. . . . . [33],	480
— et TÖRÖK (P.). — Action de l'adrénaline au cours du jeûne. . . . . [34],	528
JUNKMANN (K.). — Pharmacologie de l'activité du cœur isolé de grenouille . . . . . [31],	190
— Excitabilité du cœur de grenouille. Ventricule isolé . . . . . [34],	336
— et STROSS (W.). — La caféine paralyse-t-elle les terminaisons sympathiques ? . . . . . [34],	679
JUPILLE (M <sup>lle</sup> O.) et LEGROUX (R.). — Technique pour l'examen des liquides céphalo-rachidiens pathologiques . . . . . [27],	600
JÜRGENSEN. — Utilisation des grignons d'olive . . . . . [1],	559
JÜRGENSEN (E.). — Voir SÖRENSEN (S. P. L.) et — . . . . . [19],	314
JUSCHTSCHENKO (A.). — Teneur en nucléase des organes de l'homme et des animaux . . . . . [19],	315
JUSTIN-BESANÇON (L.) et MONCEAUX (R.). — Le pouvoir réducteur et oxydant des crachats . . . . . [30],	633
— Voir VILLARET (M.), SCHIFF-WERTHEIMER (M <sup>me</sup> ) et — . . . . . [35],	733
JUSTIN-MUELLER (Ed.). — Absorption des fibres textiles comparée à celle du charbon de sang . . . . . [16],	116**

	PAGES
*JUSTIN-MUELLER (Ed.). — Un cas de lévulose dans l'urine. [22],	177
*— Dosage de l'azote total dans les urines, particulièrement en présence du sucre . . . . . [22],	177
*— Un pigment jaune anormal dans l'urine . . . . . [22],	262
*— Moyen pratique pour le dosage de l'urée dans le sérum sanguin. . . . . [22],	331
*— L'indoxyle urinaire . . . . . [23],	85
*— Azote total ; dosage volumétrique de l'ammoniacque en détruisant les matières organiques en présence de mercurure . . . . . [23],	167
*— Dosage volumétrique rapide de l'albumine . . . . . [24],	29
*— Perfectionnement du dosage volumétrique de l'albumine par le ferrocyanure de potassium. Présence dans certaines urines d'albumine s'hydrolysant facilement . . . . . [24],	221
— Préparation simplifiée du réactif cupro-sodique . . . . . [26],	397
— Les hypochlorites alcalins, sels libres ou combinés . . . . . [27],	114
— Une urine pentosurique. [28],	443
— Réaction orcinique du furfural. . . . . [29],	161
— Précision hydrotimétrique et préparation aqueuse de la liqueur de savon titrée . . . . . [30],	245
— Caractérisation microscopique des picroles et tartrates de K et de Na. . . . . [31],	122
— Quelques réactions du carra-gahen et colorants employés en thérapeutique . . . . . [32],	442

## K

KABAYAO (D. S.). — Effet de la torréfaction de la coque du Levant sur l'identification de la picrotoxine. . . . . [29],	608
KACHPÉROV-MACAIGNE (M <sup>me</sup> DE). — Hygiène et enseignement. [10],	28**
KAER (E.) et LOEWE (S.). — Mélanges véronal-pyramidon, véronal-antipyrine, véronal-phénacétine . . . . . [35],	204
— et —. Les mélanges trichlor-éthylméthane (volutal)-pyramidon, expériences sur le lapin. . . . . [35],	622
— Voir LOEWE (S.), et — et MÜSCHNER (H.). . . . . [35],	622
KAESS (M.). — Stérilisation de l'eau par I, Cl et Br . . . . . [2],	54**
KAHAN (M.). — Copal du Bénin. . . . . [18],	446
— Copal d'Acera . . . . . [18],	440
KAHANE (E.). — Voir LEMATTE (L.), BOINOT (G.) et — . . . . . [35],	61
KAHLENBERG (Louis). — Nature des onguents. . . . . [2],	26**
— Voir STEINLE (J. V.) et — . . . . . [34],	307

	PAGES		PAGES
KAHN, — Réaction carnéoléristique de l'alcool méthylique . . . [13],	649	KAREFF (N.). — Voir DOYON et — . . . [9], 37** ; [10],	10**
KAHN, — Voir CHANTEMESSE et — . . . [14],	281**	KARELITZ (S.) et SUDOL (A. T.). — Rachitisme. I. Métabolisme correspondant à des régimes riches en Ca et pauvres en P. . . [35],	617
KAHN (B. S.). — Voir ROE (J. H.) et — . . . [35],	326	— et —, H. Effets de l'addition de phosphate au régime des rats rachitiques . . . [35],	617
KAHN (Morel). — Formation des carbures de Sr et de Ba . . . [14],	138**	KARYONE et KIMURA. — Détermination de la santoline dans le semer contra . . . [29],	59
KAHN (H. H.). — La delphochlorine . . . [16],	307	KARL-STRISER. — Traitement de l'ulcère variqueux par la curine EBERGER . . . [2],	6**
—, Excitation centrale des surrénales et des paraganglions pendant l'intoxication insulinaire . . . [34],	330	KARR (W. G.). — Voir REINHOLD (J. G.) et — . . . [35],	542
KAI (S.). — Voir TERUCHI (Y.) et — . . . [35],	415	KARSNER (H. T.). — Voir HANZLIK (P. J.) et — . . . [32], 116, 117,	119
KAILAN (A.). — Poids spécifique et hygroscopicité de la glycérine . . . [19],	704	KARSTEN (W.). — Présence de strophanthine, choline et trigonelline dans la racine de <i>Strophanthus hispidus</i> . . . [8],	27**
KAISER (O.). — Voir PICTET (A.). — et LAROCHE (A.) . . . [25],	250	—, Principe actif des semences de <i>Dryas rubicunda</i> . . . [8],	27**
—, Voir PICTET (A.), RAMSEYER et — . . . [24],	322	KAUTWICH, Erreur [Lire : HARTWICH (G.)] . . . [8],	66**
KALABOKOFF (Mlle L.) et TERROINE (Edm. F.). — Activation des ferments par la bœthine . . . [15], 22** ; 45**,	68**	KAWAI (K.). — Action de la créosote sur l'intestin . . . [15],	554
KALISCHER (S.). — Subromine, nouvelle préparation bromée . . . [16],	379	KASSNER (G.). — Léparino-chloroforme cristallisé . . . [4],	26**
KALLERT (E.). — Voir STANDFUS (K.) et — . . . [30],	121	—, Une encre du temps des Romains . . . [16],	187
KALWARYSKI (B. E.). — Hyperglycorémie phlorizinique passagère . . . [34],	235	KATO (Genichi). — Nouvelles études sur la conduction sans décrement (an.) . . . [34],	48
KAMEV. — Nourverux antigonococciques . . . [2],	38**	KATSEJI SAWAL. — Voir GABAMER et — . . . [34],	395
KAMENZOVE (Mlle Z.). — Action cardio-vasculaire de la cocaine et de la stovaine . . . [19],	125	KATSUYAMA (K.). — Synthèse de l'acide phénolsulfurique dans l'organisme animal . . . [6],	27**
KAMINER. — La diaspirine . . . [17],	498	KATZ (J.). — Dosage de la santoline . . . [2],	17**
KAMMERER (H.) et WEISBECKER (H.). — Activation de la porphyrine par la lumière et les rayons X . . . [34],	333	—, Teneur en caféine d'une infusion de café . . . [9],	245
KANDEL (G.). — Démorphinisation par l'héroïne . . . [2],	57**	—, Dosage du phosphore dans l'huile phosphorée, etc. . . [10],	305
KANDO JAMARA et JOHNSON (A.). — Iontophorèse . . . [17],	38	KATZENBLOGEN (S.) et ABRAHAMSON (A.). — Variations de la glycémie consécutives aux injections d'histamine . . . [35],	476
KANTZ (A.). — Constantes d'affinité de quelques produits de dédoublement des albuminoïdes . . . [14],	245	—, Voir ROCH et — . . . [32],	316
KANTAROWICZ. — Utilisation des solutions de morphine dans l'eau d'amande amère . . . [28],	512	KATZMAN (I. M.). — Voir SHACKELL, WILLIAMSON, DITCHEMANN, — et KLEIDMAN (B. S.) . . . [32],	256
KAPLAN (M.). — Voir BINET (L.) et — . . . [33],	734	KAUFFERSEN (L.). — Les médicaments dangereux et le projet de loi . . . [4],	208
KAPPELMEIER (P.). — Voir WIELAND (H.) et — . . . [19],	247	—, Examen microscopique des pommades . . . [14], 310,	435
KARAJANOFFLO. — Voir DELSEY (P.) et — . . . [23], 236,	318	—, Question posée . . . [15],	80**
*KARANTASSIS (T.). — Toxicité de composés du tungstène et du molybdène . . . [31],	561	—, Extraits fluides pour sirops . . . [16],	178**
—, Pain consommé par des soldats grecs prisonniers en Asie-Mineure . . . [32],	501	KAUFMANN (G.). — Voir HEIDESCHKA (A.) et — . . . [18],	688
KARAULOW (T.). — Neutralisation des poisons glucosidiques du cœur par la cholestérine . . . [19],	383	KAUFMANN (H.). — Voir SCHNEIDER (W.) et — . . . [20],	571
KAREFF (N.). — Voir DOYON (M.). — et FENESTRIER . . . [9],	36**	KAUFMANN (H. P.). — Action désinfectante de l'acide benzoïque . . . [28],	443

	PAGES		PAGES
— Action bactériocide de l'acide pyromucique . . . . . [31],	304	des acides phényl-éthyl et diallylbarbituriques dans le cerveau. . . . . [35],	622
KAUFMANN (M.). — Sort de l'indol dans l'organisme humain. [19],	61	KEESER (I.). — Pharmacologie des composés du germanium . . . [35],	143
KAUFMANN (H.). — Influence des poisons du protoplasma sur la tryptase . . . . . [9],	376	KEESER (J.). — Voir KEESER (E.) et — . . . . . [34], 328 ; [35],	622
KAUFMANN-COSLA (O.) et ROGNE (J.). — Action de l'insuline sur la disparition du glucose et les oxydations dans le sang <i>in vitro</i> . . . . . [35],	134	KEIL (A.). — Dégénérescence granuleuse des érythrocytes dans les intoxications . . . . . [6],	51**
— et —. Assimilation par l'animal adulte de diverses protéines alimentaires . . . . . [35],	135	KEMATSU (S.). — Huile de soja. . . . . [19],	123
KAUPTHEIL (L.) et NEUBAUER (E.). — Désinfection des voies biliaires. . . . . [35],	140	KEDER (G. F.). — Voir NELSON (E. E.) et — . . . . . [32],	384
KAUREK (R.). — Voir KOFLER (L.) et — . . . . . [34],	328	KELTH (M. H.). — Voir MITCHELL (H. H.), BEADLES et — . . . [35],	196
KAYAKURI (S.). — Contribution à la recherche des nitrates au point de vue biochimique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1926 . . . . . [34],	204*	KELHOFER (W.). — Métsulfite de potassium et sels sulfureux pour la conservation du vin . . . [14],	562
— Voir KOHN-ARREST et — . . . [35],	63	— Les préparations de crésol utilisées contre les maladies des plantes . . . . . [15],	682
KAY (H. D.). — Voir HALDANE (J. B. S.), — et SMITH (W.). [32],	446	KELLER (A.). — Composés phosphorés organiques de l'urine du nourrisson . . . . . [2],	22**
— et SMITH (W.). — Insuline . . . [33],	191	KELLER (O.). — Alcaloïdes des espèces de <i>Nigella</i> . . . . . [15],	647
KAYSER (Ch.). — Voir LE BRETON (Mlle E.) et — . . . . . [35],	64	— Le groupe des Helleborées. . . . . [18],	251
KAYSER (E.). — Production d'alcool à l'aide des luminaires. . . . . [26],	343	KELLER (S.). — Préparation du café Libéria . . . . . [20],	304
— et DIÉNIERT (Fr.). — Biologie des levures. . . . . [4], 55** ; [16],	22**	KELLER-WERNER. — Procédé — pour l'essai du sulfate de quinine (lire : KERNER et WELLER). [14],	623
— et MANCEAU (E.). — Graisse des vins . . . . . [13],	233**	KELLY (F. C.). — Action de l'I sur le métabolisme de l'azote et du P du porcelet . . . . . [33],	190
— et MARCHAND (H.). — Influence des sels de manganèse sur les levures alcooliques. [14], 113** ; [15],	188	KELLY (J. W.). — Voir BLACK (O. F.) et — . . . . . [30],	254
KAZAY (A.). — Produits actifs des préparations d'ergot et leur dosage . . . . . [18],	192	— Voir BLACK (O. F.), — et STOCKBERGER (W. W.). . . . . [30],	509
KEATING-HART (W. DE). — Courants de haute fréquence dans le cancer . . . . . [14],	283**	KELSCH. — La tuberculose dans l'armée . . . . . [10],	6**
— Cancéreux traités par la fulguration . . . . . [16], 24**	143**	— Pathogénie et prophylaxie du paludisme. . . . . [13], 258** ; [14], 18**	90** 116**
— Application de l'électricité de haute fréquence à la thérapeutique médicale et chirurgicale. . . . . [18],	34	— Sur les vaccinations. . . . . [14],	
KEBLER (L. F.). — Salicylate de bismuth basique . . . . . [2],	15**	— et CAMBER. — Vieillessement glycériné du vaccin . . . . . [13],	208**
— Falsification des drogues. . . . . [6], 37**	38**	— CAMUS (L.) et TANON. — Recherches sur le vaccin antivariolique . . . . . [14],	282**
— Présence d'As dans les produits chimiques . . . . . [8],	45**	— Immunisation vaccinale. . . . . [16],	41**
— Réactions colorées des alcaloïdes (strychnine) . . . . . [10],	61	— Réactions revaccinales . . . . . [16],	187**
— et HOOVER (Geo. W.). — Méthode pour l'analyse des émulsions . . . . . [13],	126	— et TANON. — Vieillessement de la pulpe vaccinale . . . . . [14],	19**
— Voir PANGCOAST (G. R.) et — . . . . . [4], 19**	61**	— TEISSIER, CAMUS (L.), TANON et DUYOUL. — Variolo-vaccin . . . [16],	211**
— et PANGCOAST (G. R.). — Essences d' <i>Erechthitis</i> et d' <i>Erigeron</i> . . . [9],	126	KELTCH (A. K.). — Voir ROCKWOOD (E. W.) et — . . . . . [34],	119
KEESER (E.) et KEESER (J.). — Accoutumance à l'As . . . . . [34],	328	KÉMAL DJÉNAB et MOUCHET (A.). — Injections intracardiaques . . . . . [31], 368 ; [32],	573
— et — Localisation du véronal et		— et — Action de l'extrait du faisceau de His . . . . . [33],	325

	PAGES		PAGES
KENDZIERSKI (J.). — Influence des corps parasympathicomimétiques sur le taux du sucre dans le sang . . . . . [34],	320	KEUTMANN (L.). — Préparation de l'hydrate de lerpine . . . [2],	27**
KENNARD (D. C.). — Voir BETHEKE (R. M.). — et KIK (M. C.). [32],	635	KFY (J. A.). — Intoxication saturnine chez les lapins, étude des hématies granuleuses . . . [32],	443
— Voir BETHEKE (R. M.). — et SASAMAN (H. L.). [33],	544	KILOPINE (W.). — Voir TSCHUGAEFF (L.) et — . . . . . [23],	249
KENNEDY (Cornelia). — Formes de l'azote dans le lait sans protéine . . . . . [26],	443	KLOTINSKY (E.). — Voir PICTET (A.) et — . . . . . [14],	65**
— et DUTCHER (R. A.). — Influence de l'alimentation de la vache sur la teneur du lait en vitamines . . . [29],	334	KNOERI (J.). — Recherches sur le « melonkieh » des Arabes. [1],	491
— et PALMER (Leroy S.). — La levure comme source de vitamine B pour la croissance des rats . . . [30],	115	— Principe glucosidique de l' <i>Eremostachys laciniata</i> . . . [17],	497
— Voir PALMER (L. S.) et — [35],	678	— L'eau oxygénée iodée employée en chirurgie . . . . . [25],	63
KERBOSCH (M.). — Formation des alcaloïdes dans le <i>Papaver somniferum</i> . . . . . [18],	251	— Urologie pathologique des pays chauds. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1919 (an.). [27],	403, 157*
— Voir VAN ITALLIE (L.) et — [17],	691	— Enrichissement des crachats tuberculeux . . . . . [28],	397
KERFORNE. — La région silurique occidentale de la presqu'île de Crozon. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1901 [4],	172	— L'hématurie en Egypte . . . [32],	561
KERMORGANT (A.). — Eaux thermales et minérales des colonies françaises. [4],	64**	— Urémie et oxalémie . . . [33],	668
— L'ombroscie aux colonies. [10],	6**	— Urémie et oxalémie . . . [34],	52
— Rapport sur l'assistance à Madagascar . . . . . [10],	46**	— Détermination de l'acide oxalique dans l'urine . . . [33],	64
— Assistance médicale en Indochine . . . . . [13],	237**	— Voir RIST (Ed.) et — . . . [5],	62
— Maladies dans les colonies françaises en 1906 . . . . . [14],	90**	KNOUVINE-DELAUNAY (Mme Yv.). — Anaérobie de l'intestin humain digérant la cellulose . . . [30],	248
— Epidémie de paludisme à Madagascar. [14],	115**	— Digestion de la cellulose par la flore intestinale de l'homme. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1923 (an.). [31],	175
— Assistance médicale indigène à Madagascar . . . . . [15],	70**	KIBBLE. — Plantation de caoutchouc en Malaisie . . . [19],	249
— Maladies endémiques aux colonies en 1906 . . . . . [15],	142**	KICKTON (A.). — Action de quelques agents de conservation sur le bachi. [15],	120
— La prophylaxie de la maladie du sommeil . . . . . [15],	644	KIZKA. — Composition chimique du rhizome de fongère mâle. [12],	307
— Assistance médicale dans l'Afrique Occidentale Française. [16],	187**	KIEFFER (P.). — Voir GORBEAU et — [29],	360
KERMORGANT (Y.). — Voir SALIMBÉNI (A. T.). — et GARCIN (R.). [33],	606	KIEHL (A.). — R. KRÉNY. <i>Biographie</i> [30],	483
KERN, VINCEY et NAVE. — Ordures ménagères . . . . . [18],	63	KIESEL (A.). — Le procédé de STANKE pour le dosage de la choline . . . [15],	299
KERN (G.) et WELLER (A.). — Méthode de — et — pour l'essai du sulfate de quinine. [6],	65**	KIK (M. C.). — Voir BETHEKE (R. M.), KENNARD (D. C.) et — . . . [32],	635
— [8], 57** ; [14],	623	*KILIAN (H.). — Réaction digitale de — . . . . . [1],	49
KERSCHBAUM (M.). — Le farsenol . . . [20],	572	— Les digitonines . . . . . [12],	149
KESSEL (O. G.). — Action des scopalamines d'activité optique différente . . . . . [14],	246	KILLIAN (H.). — Action de l'adrénaline, de l'extract hypophysaire et de l'histamine sur la circulation dans les capillaires de la langue . . . [34],	335
KESSLER (A.). — Voir STENUNG (E.) et — . . . . . [31],	236	KILMER (F. B.). — Histoire du papayer . . . . . [4],	84**
KETO (E.). — Les résines des baumes de copahu. . . . . [6],	10**	— Essai des emplâtres médicaux . . . [17],	560
KEULEMANS (N.). — Préparation de la saliformine ( <i>saliforminum</i> ). [21],	446	— MATHÉY et DORRIS. — Ligatures et sutures . . . . . [31],	231
— Voir TEMMINCK GIBOLL (J.) et — . . . . . [21],	382	KODIFLEX (G.). — Aldehyde formique dans les végétaux verts. . . [14],	42**
		— Amidon dans les plantes [16],	286**
		KIMURA (H.). — Huile de <i>Cryptomeria</i> . . . . . [17],	687

	PAGES		PAGES
KIMURA (H.). — Essence du <i>Thea Sasanqua</i> . . . . .	[19], 423	KLEBS. — Le <i>Glycobacter</i> peptolytique . . . . .	[20], 446
— Voir KARIYOSE et — . . . . .	[29], 39	KLEIMAN. — Voir SHACKELL (L. F.), WILLIAMSON, etc. et — . . . . .	[32], 256
KIMURA (Tokuyé). — Etude de l'ipéca. . . . .	[8], 61**	KLEIN (A.). — Intoxication originale par l'antipyrine . . . . .	[1], 39
KINDLER (K.). — Relations entre la constitution chimique et l'action thérapeutique . . . . .	[35], 520	— Sur le pyramidon . . . . .	[1], 198
KING (J. T.). — La sécrétine, stimulant hématopoïétique . . . . .	[34], 124	— et JACOBSON. — Tuberculose et sérum de MARMOREK. . . . .	[9], 23**
KING (K. M.). — Voir HOOVER (E. S.) et — . . . . .	[31], 39	KLEINE (F.). — Désintoxication de l'organisme. . . . .	[4], 18**
KING-LI-PIN. — Voir MARTIN (J. F.), — et VASSITCH . . . . .	[30], 256	KLEINSTUCK (M.). — Dosage des alcaloïdes des quinquinas . . . . .	[20], 379
KINNEY (E. M.). — Voir SIMPLEY (P. G.), — et MC COLLUM (E. V.). . . . .	[31], 634	KLEIST (H.). — Voir MOLLE (B.) et — . . . . .	[10], 309
KIONKA (H.). — L'action de la valériane . . . . .	[11], 195	KLEITMAN (N.). — Action de l'atropine et de la pilocarpine sur le myasthénus ventriculaire . . . . .	[33], 181
— Action des arsenicaux . . . . .	[19], 574	KLEMPERER (G.). — Moyen de déceler la pepsine dans le suc gastrique. . . . .	[15], 361
— Oscillation de la teneur en alcool du sang humain . . . . .	[35], 621	— L'escaline dans le traitement des hémorragies gastriques et de l'ulcère de l'estomac . . . . .	[15], 683
— et HAUTE (M.). — Excrétion rénale de l'alcool . . . . .	[35], 621	KLETZIN (S. W. F.). — Voir HART (E. B.), STEENBOCK, LEPROVSKY et — . . . . .	[34], 237
KIPPENBERGER (C.). — Hydrate de chloral et chloroforme dans les analyses toxicologiques. . . . .	[2], 23**	— Voir HART (E. B.), STEENBOCK, — et SCOTT (H.). . . . .	[35], 197
— Dosage iodométrique des alcaloïdes . . . . .	[2], 23**	— Voir STEENBOCK (H.), HART (E. B.), ELVEUJEN et — . . . . .	[34], 240
KIRKO ROSE. — Couppellation et départ . . . . .	[13], 649	KLEWITZ (Félix). — Physiologie du métabolisme pour le cœur isolé des animaux à sang chaud . . . . .	[31], 355
KIRKPATRICK (E. E.). — Voir ROBERT (J.) et — . . . . .	[30], 116	— Absorption de l'alcool par le cœur en survie . . . . .	[32], 119
KIRMISSON (E.). — Emploi du chloroforme avec O <sub>2</sub> dans l'appareil de ROTH . . . . .	[9], 35**	KLEY (P.). — Examen microchimique du thé et caféine. . . . .	[5], 92**
— Myosite tuberculeuse chez un enfant de dix ans . . . . .	[14], 114**	— Analyse des alcaloïdes . . . . .	[9], 59
— Invagination intestinale chez les enfants . . . . .	[14], 282**	KLIMONT (J.). — Voir ULZER (F.) et — . . . . .	[14], 116
— Epithélioma kystique de l'ovaire . . . . .	[16], 187**	KLINE (C. M.). — Baume de copahu africain . . . . .	[12], 303
— Coloboma facial. . . . .	[16], 284**	KLING (A.). — Le propylglycol. . . . .	[1], 118
KIRHMANN (A.). — Méthode de synthèse des aldéhydes $\alpha$ -bromées. . . . .	[34], 590	— Oxydation de l'acétol. . . . .	[10], 43** ; [11], 2**
— Réactions des aldéhydes $\alpha$ -bromés . . . . .	[34], 674	— Chloruration des cétones. . . . .	[11], 18**
KISABURO MIYAMA. — Laque japonaise . . . . .	[16], 122	— Solutions aqueuses d'acétol. . . . .	[12], 10**
KISCH (B.). — Action du potassium sur l'excitabilité du cœur. — Action excitante du vague par l'atropine. . . . .	[34], 542	— Nouvelle méthode de dosage de l'acide tartrique droit . . . . .	[17], 490
KISSER (J.). — Détermination du calcium dans les végétaux sous forme de tartrate . . . . .	[31], 230	— Influence des catalyseurs sur la détermination de densité de vapeurs . . . . .	[18], 502
KISSLING (R.). — Détermination exacte de la nicotine dans les tabacs. . . . .	[18], 692	— Analyse des laits altérés. . . . .	[19], 312
KIVAN (J.). — Influence du sérum physiologique et de la solution de RINGER sur l'anémie aiguë. . . . .	[21], 445	— Dosage de l'acide tartrique dans les cidres, poirés, vinaigres. . . . .	[19], 439
KLASOV. — Cymène dans les huiles de papeterie . . . . .	[1], 538	— et FLORENTIN (D.). — Constitution et réaction de l'eau de fleur d'oranger et de l'eau de brouts. . . . .	[32], 380
KLAUBER (C. A.). — Constitution chimique du liège . . . . .	[30], 112	— GENN (V.), et FLORENTIN (D.). — Dosage de l'alcali libre dans les sodes et savons par le chlorure de baryum . . . . .	[22], 253
KLAYNESS (J.). — Voir TSCHIRCH (A.) et — . . . . .	[4], 74**	— Voir HANBROT (A. M.) et — . . . . .	[19], 118

	PAGES		PAGES
KLING (A.) et LASSIEUR (A.). — Dosage physico-chimique des sulfates. [21].	313	KLEPT (J.). — Hydrogène sulfuré et hygiène professionnelle. <i>Th. D. E.</i> , Nancy, 1925. [34].	205*
— et —. Electro-analyse rapide. [30].	309	KLET (H.). — Préparation, propriétés et désulfuration de l'éthylène-thio-urée. [8].	54**
— et —. Appareil pour la détermination du pH d'une solution. [30].	310	KLYAKEN (O. B.). — Voir HALL (S.) et —. [15].	120
— et —. Acide phosphorique dans le lait; recherche du mouillage. [30].	444	KNOVALOF (K.). — Quelques oximes et leur réduction en amines. [4].	42**
— et —. Recherche et dosage de l'acide tartrique. [32].	52	KNAFFEL-LEWY (E.). — Dosage physiologique des préparations de digitale. [34].	540
— et —. Recherche de l'alcool méthylique en présence de l'alcool éthylique. [32].	560	KNAFF (A.). — Effets de l'âge sur la composition de l'essence d'anis. [17].	561
— et —. L'exposant d'hydrogène de l'eau. [33].	324	KNAFF (Th.). — Quelques teintures et extraits fluides de la 4 <sup>e</sup> Pharmacie suisse. [20].	382
— et —. Stabilité des solutions de gaz carbonique. [33].	598	KNAUS (H. H.). — Principes acides de l'extrait pituitaire. [31].	414
— et LASSIEUR (Mme). — Séparation du Zn d'avec le Ni par H <sub>2</sub> S. [33].	546	—. Action de l'extrait pituitaire sur l'utérus de la lapine pleine. [34].	122
— et LASSIEUR (Mme). — Appareil pour la détermination de la concentration en ions hydrogène. [29].	604	— et CLARK (A. J.). — Action de certaines drogues et de certains ions sur l'utérus de la rate. [31].	414
— et ROY (P.). — Amalgame de magnésium et aldéhydes. [14].	162**	—. Voir CLARK (A. J.). — et PARKES (A. S.). [31].	414
— et —. Recherche du mouillage sur les laits altérés. [16].	137**	KNEB (A.). — Extraction de la cantharidine. [18].	693
— et —. Analyse des laits altérés. [17].	625	KNEUBUEHLER (E.). — Influence des milieux de culture sur la résistance des spores. [15].	188
— et SCHWITZ (R.). — Caractérisation et dosage de l'oxyde de carbone. [26].	442	KNOTT (L.). — Farine de bananes. [14].	268**
KLINGER (R.). — Étude pharmacologique de la guanidine. [29].	165	KNOBT (W. A.). — Insectes qui attaquent les drogues simples. [2].	14**
*KLOBB (T.). — L'anesthésine, cholestérine de la camomille romaine. [7].	7	KNOFF (A.). — Adjuvant physiologique dans la tuberculose pulmonaire. [31].	62
*—. Les Instituts de pharmacie en Allemagne. [8].	112	KNOOR (L.). — Huile de semences de condori. [28].	287
— L'arnistérine. [9].	196	KNOWLES (R. E.). — Voir MOORE (B.), ROAR (H. E.) et —. [16].	568
*—. Revue annuelle de phytochimie. [9].	276	KNOXON (A.). — Voir RANBLES (F. S.) et —. [34].	240
*—. L'arnidiol, phytostérine alcool-bivalent. [12].	434	KOBER (Ph. A.). — Préparation de l'arsphénamine (salvarsan). [27].	218
— Nouveaux glucosides, la linarine et la pectolinarine. [14].	258**	— et DAVID (W. S.). — Préparation des acides anilarsiniques. [26].	535
— Le Professeur JACQUEMIN ( <i>Nécrologie</i> ) [17].	39	KOBERT (Rud.). — Médicaments et poisons dans l'organisme. [2].	15**
*—. Les alcools cholestériques d'origine végétale ou phytostérols ( <i>Itérac</i> ) [17].	273	—. Préparations d'ergot de seigle. [15].	722
— Les phytostérols dextrogyres de <i>Lanthemis nobilis</i> . [48].	183	— Saponines. [18].	252
— <i>Nécrologie</i> . [19].	172	— La yohimbine SCHMIDT. [20].	191
— Voir BAZIN (H.) et —. [13].	242	KOBRS (J. D.). — Les semis de cannes. [4].	55**
— Voir BLOCH (A.) et —. [14].	185	KOCH (A. A.). — Voir FERNERES (G.) et —. [14].	59
*— et FANDRE (A.). — Composition chimique de la linare. [13].	531	—. Voir TREADWELL (F. P.) et —. [13].	647
— Voir GRÉLOT (P.) et —. [9].	234	KOCH (Erschl.). — Le <i>Drosera rotundifolia</i> . [16].	64
KLOSTERMANN (Max). — L'anagyrene. [2].	26**	KOCH (E.) et WÜLLENWEBER (G.). —	
KLOTZ. — Hypothèses sur la cellule et sur le sexe. [15].	143**		
KLOTZ (A.). — Voir HIRTH (A.) et —. [30].	633		

	PAGES		PAGES
Nouvel appareil pour la perfusion des organes isolés . . . [33],	557	du complément par dessiccation.	
Koch (E. M.) et CAHAN (M. H.). — Action physiologique du furane. [33],	442	KÖNIGSTEIN (H.). — Voir KÖNIGSTEIN (H.).	120
— — et GUSTAVSON (R. G.). — Propriétés antirachitiques de certains lipoides . . . [34],	308	KOERNER (Th.). — Les écores tanantes des mangliers . . . [11],	124
Koch (Jul.). — Sur le genre <i>Thea</i> et les thés de Chine . . . [1],	287	KOFER (L.). — Les saponines ( <i>an.</i> ) . . . [35],	48
Koch (L.). — Analyse microscopique des poudres médicamenteuses. [2],	23**	— et ADAM (Ph. A.). — Détermination de la valeur des drogues à saponine. [35],	350
Koch (M.). — Voir TSCHIRCH (A.) et — . . . [6],	43**	— et FISCHER (R.). — Action de la saponine sur l'absorption du curare. [35],	74
Koch (Robert). — <i>Biographie</i> . . . [17],	353	— et KAUREK (R.). — Influence de la saponine sur la résorption de la strophanthine et de la digitaline. [34],	328
Koch (W.). — La lécithine, la céphaline et la cérébrine de la substance nerveuse . . . [8],	10**	— et LAZAR (Z.). — Influence de la concentration en ions H sur l'hémolyse par la saponine. [35],	350
— Les lécithanes . . . [8],	18**	KOPMAN (Th.). — Voir GLUZET (J.), CHEVALIER et — . . . [27],	308
— Les composés sulfurés du système nerveux . . . [15],	676	— Voir GLUZET (J.), ROCHAUX (A.) et — . . . [33],	325
Kochmann (M.). — Action du bromhydrate de scopolamine . . . [8],	63**	KOGEL (H.). — Action pharmacologique des méthylmorphimelines. [16],	571
— Action de l'alcool sur le cœur des animaux à sang chaud [12],	304	KOHANE (G.). — <i>Erreur</i> : Lire KAHANE [35],	61
— Intoxication expérimentale par le lysol . . . [13],	683	KOHEN (V.). — Voir MARIE (A.) et — . . . [33],	128
— Étude de quelques corps de la classe de la digitale . . . [14],	183	KOHL (A.). — Voir JUNKERSDORF (P.) et — . . . [34],	528
— Action de la digitale sur le nerf pneumogastrique . . . [17],	120	KOHLER (A.). — Composition élémentaire et chaleur de combustion du tissu musculaire. [4],	51**
— et DAELS (F.). — Action de la cocaïne sur le cœur des animaux à sang chaud au point de vue de l'extrasytote . . . [15],	493	KOHLER (Paul). — Méthylpipéridines d'origines différentes . . . [6],	43**
— Voir ESCU (P.) et — . . . [19],	573	KOHLHAMMER (E.). — Voir PINXEN (A.) et — . . . [2],	77**
— Voir GROS (O.) et — . . . [31],	536	KOHN-ABREST (E.). — Les principes cyanogénétiques du <i>Phaseolus lunatus</i> . . . [13],	686
— Voir HEYMANS (J. F.) et — . . . [12],	305	— Analyse de la poudre d'aluminium . . . [16],	43**
— et HURTZ (A. W.). — Action anesthésique locale des alcaloïdes de l'opium . . . [31],	188	— Action de HCl et de H sur Al . . . [16],	167**
— Voir VOS (DE) et — . . . [13],	458	— Analyse des échantillons d'aluminium . . . [17],	144
Kochs (J.). — Nouveaux remèdes les plus importants de 1905. . . [14],	58	— Décomposition de l'eau oxygénée par les laits altérés. . . [17],	366
— Sirop de framboises. . . [18],	192	— Impuretés de l'oxyde de zinc. Examen des peintures à base d'oxyde de zinc . . . [19],	333
— Action toxique du raifort. . . [31],	313	— Action de l'aluminium activé sur les extraits alcaloïdiques. . . [21],	118
KODAMA (S.). — Modification à la méthode colorimétrique de FOLIN, CANNON et DENIS pour le dosage de l'adrénaline. . . [31],	121	— Essai toxicologique des eaux de boisson . . . [23],	119
— Action de l'anesthésie chloroformique et des injections intraveineuses de chloral sur la sécrétion des surrénales . . . [33],	191	— Notice toxicologique sur les gaz . . . [23],	119
— Action de l'anesthésie à l'éther sur la vitesse de libération de l'adrénaline. . . [33],	344	— Recherche de l'acide picrique dans les urines et dans les viscères . . . [24],	124
KOCHER (A.). — Méthode permettant de déceler l'adultération des beurres de cacao . . . [31],	548	— Haricots cyanhydriques. [26],	46
— Voir BLAISE (E. E.) et — . . . [16],	210**	— Appareil pour l'analyse rapide des atmosphères insalubres . . . [27],	221
KOHLER (A. E.). — Effet de l'ingestion d'acides et de bases sur l'équilibre acide-base . . . [35],	544	— Les tourteaux de lin cyanhydriques . . . [28],	277
KÖNIG (J.). — Voir KÖNIG (J.).			
KÖNIGSFELD (H.). — Conservation			

PAGES	PAGES
KOHN-ABREST (E.). — Méthode générale pour la recherche et le dosage de l'arsenic . . . [28],	490
—, Recherche des poisons gazeux dans le sang . . . [32],	312
—, Recherche toxicologique du mercure . . . [33],	547
— et KAVAKIBI (S.). — Recherche des nitrates en biochimie, chimie végétale, bromatologie et toxicologie . . . [35],	63
—, Voir OGIER (J.) et — . . . [16], 311 ; [31],	174
— et RICARDONI (L.). — Nouvelle méthode de dosage de l'acide cyanhydrique des végétaux . . . [31],	296
KOHUT (A.). — Lettres inédites de LEBIG, de PETTENKOFER et de PRISTERMEISTER . . . [2],	38**
KOLANS (J. J.). — Voir LEOINE (V. E.) et — . . . [33],	616
KOLÉ (de Châtel-Guyon). — Oléoclyseur pour des grands lavements huileux . . . [15],	72**
—, Traitement du kyste hydatique par l'arsénobenzol . . . [21],	318
KOLDA (J.). — Mouvements de l'intestin isolé . . . [34],	253
—, Influence des poisons du système nerveux végétatif sur l'intestin isolé du cheval . . . [34],	253
—, Influence des cardiotoniques sur l'intestin isolé . . . [34],	320
—, Action des poisons cardiaques sur l'intestin isolé . . . [33],	682
KOLLE (M.). — Histoire de l'inverline . . . [2],	63**
KOLLO (Constantin). — Préparation du miel purifié . . . [13],	63
—, Valérianate de morphine . . . [13],	64
—, Tableau des quantités de beurre de cacao pour crayons urétraux de 5 cm. de long . . . [13],	64
—, Préparation de l'oxygène par voie humide . . . [13],	189
—, Le bichromate de potassium comme étalon de titrage . . . [13],	121
—, Dosage volumétrique de l'albumine dans l'urine . . . [15],	246
—, Détermination de la phénolphthaléine dans les préparations pharmaceutiques . . . [16],	728
—, Tartrate acide de potassium comme liqueur titrée fondamentale . . . [17],	364
—, Préparation du tribromophénate de bismuth . . . [20],	190
—, L'extrait de ratanhia . . . [20],	636
KOLLO (W.). — Voir ALTAN (A.) et — . . . [4],	49**
KOLLOK et SMITH. — Emploi de l'anode tournante et de la cathode de mercure en analyse électrolytique . . . [13],	648
KOLLS (A. C.). — Voir GEILING (E. M. K.) et — . . . [32],	117
— et GEILING (E. M. K.). — Pharmacologie des extraits de lobe postérieur d'hypophyse . . . [32],	256
KOLTA (E.). — Voir HOLLO (J.), PATAI (J. A.) et — . . . [34],	332
KOLTHOFF (J. M.). — Dosage de l'acide sulfureux et de ses sels . . . [27],	118
—, Pouvoir adsorbant du charbon . . . [28],	439
—, Emploi du ferricyanure potassique en iodométrie . . . [29],	287
—, Détermination colorimétrique de la concentration des ions H (an.) . . . [33],	123
— et DYK (J. C. von). — Dosage volumétrique du zinc . . . [28],	439
KOMATSU (S.) et UEDA (H.). — La maturité du fruit kaki . . . [31],	59
KORIYAMA (T.). — Action des astringents sur le tendon de la queue des rats . . . [34],	464
—, Voir HAFNER (F.) et — . . . [34],	332
KOSMINOS (Tél.). — Nouveau passage synthétique des corps gras aux corps aromatiques . . . [26],	299
KONDO (Hajime). — Voir YAMAGISAWA (T.) et — . . . [29],	227
KONER (Fr. von) et ZÖHLIS (A.). — Dosage de l'azote par le peroxyde de Na . . . [12],	248
KÖNIC (J.). — Purification spontanée des eaux de rivières . . . [2],	41**
—, Teneur en chlore et en acide nitrique des eaux . . . [2],	47**
—, Tolérance du sirop de fécule pour la préparation des aliments . . . [2],	47**
—, Voir GREIFENHAGEN (W.). — et SCHOLL (A.). . . [19], 700 ; [20],	445
KÖNIC (W.). — Travail du cœur privé d'oxygène . . . [35],	685
KÖNIGSTEIN (H.). — Différences de réaction entre la peau colorée et incolore . . . [31],	539
KÖNIG (C. J.). — Études biologiques et biochimiques sur le lait . . . [18],	117
KÖNIG (J.). — Loi allemande relative au commerce des matières alimentaires . . . [16],	628
KOOPMAN (J.). — Morphinomane . . . [32],	384
KOPACZEWSKI (W.). — Théorie et pratique des colloïdes en médecine (an.). . . [30],	303
—, Pharmacologie des colloïdes (an.). . . [31],	52
—, Catalyse et ses applications (an.). . . [32],	102
—, Effets des dilutions sur les colloïdes . . . [32],	308
—, Introduction à l'étude des colloïdes (an.). . . [33],	177
—, L'état colloïdal et l'industrie (an.). . . [35],	534
— et BEN (M.). — Modifications ultramicroscopiques du sérum dans l'anaphylaxie . . . [29],	353
— et CASTRO (G. de). — Tension superficielle des matières médicamenteuses . . . [32],	382
—, Voir HENRIJEAN (F.) et — . . . [34],	118
KOPETSCHNI (E.) et HAREZAG (L.). —	



	PAGES		PAGES
Préparation du chlorure de salicycle. . . . . [21],	380	KÖSTERS (O.). — Falsification des fleurs de kousso. . . . . [2],	26**
KOPP (A.). — Plantes dont l'huile est utilisée contre la lèpre. . . . . [31],	657	KOSTITSCHEW (S.). — L'acide nucléinique du thymus. . . . . [10],	59
— La banane d'exportation à La Gunde-toupe. . . . . [34],	249	— et RYSKALTCHOUK (A.). — Produits de la fixation de l'azote atmosphérique par l' <i>Acetobacter ayile</i> . . . . . [33],	326
KOPP (E.). — Huile de hanneton. . . . . [34],	317	KOTAKE (Y.). — Sort de la vanilline dans l'organisme animal. . . . . [13],	332
KOPP (H.). — Étude des teignes algériennes. Étude microscopique, saprophytique et mycologique. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1907. . . . . [15],	414	— L'acide oxyphényllactique. . . . . [17],	560
KOPpany (T.). — Voir LUCKHART (A. B.) et —. . . . . [35],	479	— Voir MOCHIZUKI (J.) et —. . . . . [11],	364
— et SUN (K. H.). — Action de la pilocarpine et d'autres drogues sur la pupille du —. . . . . [34],	681	KOTHEX (R.). — Le stage pharmacocentique. . . . . [29],	52*
— et —. Réaction de l'iris des oiseaux. . . . . [34],	681	KOTTENHOFF (G.). — Les dosages d'alcaloïdes de la Pharmacopée belge. . . . . [17],	122
KOREF (O.) et MAUTNER (H.). — Action antagoniste de la pituitrine et de l'insuline sur la diurèse. . . . . [34],	399	KOTZAREFF (A.). — Voir FISCHER (R.) et —. . . . . [31],	610
KORITSCHNER (F.). — Voir TSCHURCH (A.) et —. . . . . [8],	34**	— et FISCHER (R.). — Les cancers et la physico-chimie. . . . . [38],	263
KORNDORFER (A.). — Dosage de l'argent dans l'argent colloïdal et le protéinate d'argent. . . . . [23],	120	— et WASSMER (E.). — Fixation élective des substances radium-colloïdales sur les cellules embryonnaires et néoplasiques. . . . . [30],	236
KORNDORFER (G.). — L'isocrétinine. . . . . [10],	186	KOTCHEV (N.). — Traitement du paludisme par injections. . . . . [29],	61*
KORSCHUN (S.). — Le lab et l'antilab. . . . . [8],	41**	KOURILSKY (R.). — Voir HUBELD (L.) et —. . . . . [34],	519
— Y a-t-il dans la molécule du lab plusieurs groupes actifs ? . . . . . [8],	50**	KOVACHE (A.). — Voir GUYOT (A.) et —. . . . . [20],	437
KORVALEW (S. G.). — Racine de réglisse d'Asie. . . . . [16],	64	KÖVESSI. — Recherches biologiques sur l'aoûtement des sarments de la vigne. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1901. . . . . [4],	34
KOSKOWSKI (W.). — Histamine et sécrétion des sucs digestifs. . . . . [34],	235	KRAEMER (Henry). — Essai des drogues au moyen des plantes vivantes. . . . . [2],	42**
— Voir DANYSZ (J. et K.) et —. . . . . [31],	316	— Cristaux d'oxalate de calcium dans les drogues végétales. . . . . [4], 84** ; [6],	5**
KOSSEL (A.). — La salmine. . . . . [10],	127	— Récents progrès dans l'étude des végétaux. . . . . [4],	84**
— Formation des protamines dans l'organisme animal. . . . . [13],	58	— LANNÉ et quelques leçons de sa vie. . . . . [4],	85**
— et DARIN (H. D.). — Les albuminoïdes les plus simples. . . . . [10],	312	— Progrès récents dans l'étude des aliments et des médicaments végétaux. . . . . [6],	6**
— et —. L'arginase. . . . . [10],	313	— Continuité du protoplasme. . . . . [8],	56**
— et —. La salmine et la clupéine. . . . . [10],	315	— Conservation et culture des plantes médicinales. . . . . [10],	63
— et —. Production diastase de l'urée. . . . . [11],	251	— Le genre <i>Eucalyptus</i> . . . . . [11],	120
— et —. Étude du groupement des albuminoïdes les plus simples. . . . . [13],	58	— Le traitement de l'eau par le cuivre. . . . . [11],	121
— et KUTSCHER (F.). — Les albuminoïdes. . . . . [4],	18**	— Usage du cuivre pour la destruction des organismes de la fièvre typhoïde et ses effets sur l'homme. . . . . [13],	265
— et PATTEN (A. J.). — Analyse des bases hexoniques. . . . . [8],	81**	— Structure du grain d'amidon. . . . . [15],	64
— et STEUBEL (H.). — La cytosine. . . . . [8], 18**, 50**	82**	— La Pharmacopée et l'examen microscopique des drogues végétales. . . . . [15],	677
— et —. Sur l'uracile. . . . . [8],	18**	— Text-book of Botany and Pharmacognosy ( <i>an.</i> ). . . . . [16],	61
KOSSEL (W.). — Les forces de valence et les spectres de ROENTGEN ( <i>an.</i> ). . . . . [30],	49	— Caractères morphologiques distinctifs de la belladone et du <i>Scopolia</i> . . . . . [16],	626
KOSSOVITCH (N.). — Voir DUARMEC DE LA RIVIÈRE et —. . . . . [34],	522		
KOSTER (J.) et STORCK (S. J.). — Identité des oxydes de mercure rouge et jaune. . . . . [4],	92**		

	PAGES		PAGES
KRAEMER (Henry). — Histologie du rhizome et de la racine de <i>Phlox orata</i> . . . . . [18],	123	KRAUT (W.). — Identification de l'apomorphine dans le chlorhydrate de morphine . . . . . [30],	126
— Manuel de Botanique et de Pharmacognosie (4 <sup>e</sup> édit.) . . . . . [18],	312	KRAUZE (L.). — Voir BURACZEWSKI (J.) et — . . . . . [19],	57
— Un nouvel adjuvant végétal. . . . . [19],	250	KRAVER (O.). — Propriétés pharmacologiques de l'apocodéine pure . . . . . [34],	536
— Variations dans la forme des poils de digitale . . . . . [19],	250	KRICHKOWSKY (K.). — Action de la delphocurarine de HEYL . . . . . [15],	494
— Rayons médullaires de <i>Rhamnus Purshiana</i> . . . . . [19],	702	KREHL (L.). — Voir GOTTLIEB, SCHULZEMANN, — et FRANZ. . . . . [32],	510
— et SINDALL (H. E.). — Examen microscopique et chimique du poivre noir . . . . . [15],	618	KREIDL (A.) et LENK (E.). — Détermination de la densité de très petits échantillons de lait. [49],	700
— et —. Etude microscopique et chimique du gingembre commercial. . . . . [16],	370	KREIS (H.). — Sur les réactions de KREIS pour la recherche des graisses anciennes . . . . . [14],	60
— et SOLLENBERGER (Mund). — Etude pharmacologique de l' <i>Echinacea</i> . . . . . [19],	250	— Contribution à l'étude de l'huile de foie de morue . . . . . [14],	562
KRAFFT (F.). — Formation de cavernes colloïdales avec les savons d'heptylamine et d'eau. . . . . [6],	67**	— et BARAGIOLA (W. J.). — Recherche de petites quantités d'acide oxalique dans le vin . . . . . [23],	181
— Analyse de l'extrait de fougère mâle . . . . . [8],	5**	— et STUDINGER (J.). — Teneur en chaux du blanc d'œuf . . . . . [28],	489
— La filmarone, constituant actif de l'extrait de fougère mâle. . . . . [8],	56**	KREISSL (W.). — Voir HAFNER (B.) et — . . . . . [2],	70**
— L'ergot de seigle . . . . . [14],	562	KRELL. — Voir NICOLARDOT (P.) et — . . . . . [16],	90**
— Glucosides des feuilles de <i>Digitalis purpurea</i> . . . . . [18],	442	KREMER. — Réaction de — pour l'huile de foie de morue. [12],	243
— La digitonine . . . . . [18],	443	KREMER (A.). — Examen des tissus imprégnés pour les pansements. . . . . [13],	272
— Glucosides des feuilles de digitale. . . . . [19],	508	— Préparations de la Pharmacopée japonaise III . . . . . [13],	684
— et FÜNCKE (R.). — Formation de cavernes colloïdales avec les savons d'heptylamine et l'eau. . . . . [6],	67**	— et SCHMITT (E.). — Manuel à l'usage des aspirants en pharmacie. Pratique pharmacologique, Pratique commerciale (Vienne) (an.) . . . . . [17],	240
KRAMER (B.) et HOWLAND (J.). — Détermination quantitative du Ca, du Mg, des phosphates et des carbonates des os . . . . . [35],	329	KREMER (Edw.). — Traité de distillation du xvi <sup>e</sup> siècle . . . . . [6],	38**
— Voir HOWLAND (J.), MARRIOTT et — . . . . . [35],	329	— Christ apothicaire . . . . . [6],	48**
— KRAMER (S. D.), SUELLING (D. H.) et SHEAR (M. J.). — Concentré d'huile de foie de morue. . . . . [35],	199	— Les essences de <i>Monarda</i> rares. . . . . [8],	46**
— Voir SHEAR (M. J.) et — . . . . . [35],	197	— Notes de chimie végétale . . . . . [11],	121
— SHEAR (M. J.) et SUELLING (D. H.). — Fractionnement du cholestérol irradié. . . . . [37],	197	— Camphre de Bornéo . . . . . [11],	230
KRAMER (F.). — Traitement des névralgies par le trichloréthylène . . . . . [28],	534	— Voir BRANDEL (I. W.) et — . . . . . [4],	60**
KRAMER (S. D.). — Voir KRAMER (B.), —, SUELLING (D. H.) et SHEAR (M. J.). . . . . [35],	199	— et BRANDEL (I. W.). — Essai du citral des essences . . . . . [11],	119
KRAMERS. — La meilleure manière de sécher le café <i>arabica</i> . [4],	31**	— et —. Le nitrosocarvacrol. . . . . [11],	121
KRASNOSELSKY (L.). — Voir WALTER (O.), —, MAXIMOW et MALCEWSKY (W.). . . . . [18],	232	— Voir SCHREINER (O.) et — . . . . . [4], 60** ; [6],	16**
KRASSER (J. M.). — Détermination de l'acide phosphorique par la méthode de NEUMANN . . . . . [19],	488	KREMER (R.). — Essence de goudron de pin américain. [11],	121
KRASSINSKY (C.). — Addition de l'acide hypochloreux et des oléfines . . . . . [4],	43**	— Les aldéhydes de l'essence de menthe . . . . . [33],	610
KRAUPA (E.). — La suprarenine synthétique. . . . . [16],	380	— Etudes sur le genre <i>Mentha</i> . . . . . [33],	677
		KRIMBERG (R.). — Les substances extractives du muscle . . . . . [15],	676
		KRITZLER (H.). — Voir TSCHIRCH (A.) et — . . . . . [1], 630 ; [2],	63**
		KROEBER (L.). — Réaction d'identité de l'extrait de <i>Rhamnus Purshiana</i> . [18],	382
		— L'alcool méthylique est-il toxique ? . . . . . [20],	320

	PAGES		PAGES
KROEBER (L.). — L'analyse des ampoules et ustensiles de laboratoire [28],	535	KUEHL (G.). — Dosage pharmacologique de solutions d'atropine et de scopolamine [34],	328
—, Valeur thérapeutique des rhubarbes officinales cultivées en Allemagne [30],	63	KUENY (R.). — <i>Biographie</i> [30],	478
—, L' <i>Erodium cicutarium</i> L'Hér. [30],	127	—, Voir ROSENTHALER (L.) et —, [19],	703
KROLL (S.). — Voir MANNICH (C.) et — [21],	446	KUH (H.). — Des acides stanniques [15],	365
KROLMITSKY (G.). — Voir RAVAT (P.) et — [24],	64	KÜHL (Hugo). — Copals employés dans la fabrication des laques et vernis. [16],	248
KROMER (N.). — Présence du saccharose dans le rhizome de valériane [15],	722	—, <i>Asa fetida</i> , benjoin, myrrhe et leurs teintures [16],	248
KRONGOLD (M <sup>lle</sup> S.). — Voir GAZIN et — [26],	48	—, La putréfaction [16],	436
KROPAT (K.). — Voir RUPP (E.) et — [19],	704	—, Teneur en graisse et azote de quelques fruits à coque. [16],	436
KRUG (O.). — La teneur en soude des vins de raisins [15],	420	—, Acide sulfureux fixé sur la croissance des champignons [18],	731
—, Teneur en arsenic des raisins, du cidre et du vin à la suite de traitements contre les parasites. [30],	123	—, Flore bactérienne des monnaies de cuivre et d'argent [18],	732
KRUGER (J. H.). — Voir DITCHER (R. A.) et — [34],	393	—, Appréciation de la qualité du lait d'après l'examen bactériologique [19],	541
KRÜGER (M.) et SCHMIDT (J.). — Déscomposition de la théophylline [8],	3**	—, Effets physiologiques des préparations de digitale [19],	576
— et —, Dosage de l'acide urique et des bases xanthiques dans l'urine humaine [13],	269	—, Cures de petit-lait [20],	320
KRUGER (W.). — Nouvelles recherches cliniques sur la théocactine. [15],	493	—, Alimentation des nourrissons [20],	320
KRYEVE (E. DE). — Bactérie fixant l'azote libre de l'atmosphère. [14],	312	—, Recherche de l'acide picrique [23],	118
—, Les bactéries hydrolysant et oxydant les graisses [15],	117	KURL (Otto). — <i>Asa fetida</i> , benjoin, myrrhe et leurs teintures [Lire : KÜHL (Hugo)] [16],	248
KRUYSE (P. J.). — Dosage du sulfate de quinine sous forme de nitroprussiate [20],	632	KÜHLMANN. — Le livre d'or des élabissements — (an.) [34],	113
KRAY (F.). — Modifications de l'urine par les médicaments et les toxiques [8],	6**	KURN (O.). — Voir FENBLER (G.) et — [13],	188
KSHITRISHAN BHADURI. — Principes de l' <i>Andrographis paniculata</i> [22],	363	Kühn (R.). — Voir JUNKESDORF (P.) et — [33],	480
KUBIKOWSKI (P.). — Influence de corps parasympathicomimétiques sur la sécrétion et les propriétés du suc intestinal [35],	474	KULLBERG (S.). — Voir EULER (H.) et — [18],	630
—, Voir CRYPEK (F.) et — [34],	320	KULMANN (P.). — Voir RENAUX (E.) et — [30],	634
KUBLER (F.). — L'accoutumance à l'arsenic [31],	323	KULP (W. L.). — Voir ANDERSON (R. J.) et — [29],	544
KUBLER (K.). — Constituants de la racine d'asclépiade [16],	437	KÜLZ (Fritz). — Recherches quantitatives sur l'action d'ammoniums quaternaires homologues de la série grasse. [31],	537
—, Chimie de l'écorce de condurango [16],	506	—, Pharmacologie des molécules métalliques complexes [34],	331
—, Constituants de la racine de <i>Vincetoxicum</i> [16],	507	— et PAULS (L.). — Action pharmacologique des sels de cesium. [34],	331
—, Voir BOEHM (R.) et — [16],	437	KUMMER (R. H.). — Voir CHONAT (R.) et — [23],	183
KUCIARZEWSKI (H.). — Modifications du sang après injection de sérums thérapeutiques et du sérum normal de cheval [11],	136	KUNKEL d'HERCULAS (A.). — Mécanisme de la capture des insectes par les fleurs des Asclépiadées [16],	209**
KUDO (T.) et JOELBAUER (A.). — Action de la lumière sur le glucose. [17],	44	KUNKEL (Fr.). — Dérivés de la tétrahydroquinoline [18],	52
		—, Aminocétones aromatiques [19],	246
		KUNDO (T.) et JOELBAUER (A.). — Action de la lumière sur le glucose [Lire : KUNO] [17],	44
		KUNKEL (A. J.). — L'arsenic dit normal [13],	270

	PAGES		PAGES
KUNKEL D'HERCULAIS. — [Lire : KUNKEL D'HERCULAIS (J.)]. [16],	209**	— et SCHENCK (M.). — L'oxalurie. [12],	60
KUNO (Y.). — Action de l'adrénaline sur le centre respiratoire. [33],	437	KUTSCHER (Fr.) et SCHENCK (M.). — Oxydation de l'acide nucléinique du thyridus. [13],	38
KUNSTLER (J.). — Nettoyage sanitaire des luitres. [33],	270	— et SEEMAN (J.). — Phénomènes digestifs dans l'intestin grêle. [6], 35**,	67**
KUNZ-KRAUSE (H.). — Enzymes et dépôts dans les teintures. [8],	47**	— et STEUDEL (H.). — Méthodes d'essai de l'extrait de viande. [10],	37
—, Nouvelle réaction microchimique pour le phosphate ammoniacomagnésien. [29],	161	KWAN (J.). — Action hypnotique comparée de l'adoline, du bromural et du neuronal. [21],	126
—, Présence de l'acide ellagique dans la framboise. [30],	252	KWILLECKI. — Modification de l'essai d'ESBACH pour l'albumine. [17],	433
—, Formation de phényl-carbylamine et de nitrobenzol dans les solutions aqueuses d'aniline. [31],	124	KWISDA (A.). — Cholestérine et phytostérine. [18],	116
— et SCHELLE (P.). — De l'acide cyclogallipharique. [10],	306	—, Nouveaux travaux sur la fermentation alcoolique. [19],	317
KUZZE (G.). — Méthyl, diméthyl et triméthylcréatinines. [18],	243	KWISDA. — [Lire : KWISDA (A.)].	
KUPF (E.). — <i>Erreur</i> . Voir RUPF (E.) [8],	20**		
KURODA (T.). — Dosage comparatif de la digitale sur la grenouille et le chat. [34],	333	L	
—, Action des chlorophénols o, m et p. [31],	463	LARADIE-LAGRAVE, BOIX (E.) et NOÉ (J.). — La toxicité de l'urine et sa teneur en albumine. [1],	196
KUTZAIN (G.). — Voir WIELAND (H.) et — [31],	192	LARAND (L.). — Caractérisation de graisses par la méthode POLENKE [17],	46
KÜSS (G.). — Le chimisme gastrique. [1], 621; [2], 55**,	69**	LA BARRE (J.). — Action des chlorhydrates de cryptopine et de xanthaline sur le cœur isolé. [32],	114
—, Coefficient de fixation dans les pommons, des poussières sèches et des gouttelettes de l'air. [29],	549	—, Tension superficielle des amers. [32],	114
—, Nouveaux milieux synthétiques R. S. C. T. [31],	302	—, Intervention des excito-péristalliques dans l'action des alcaloïdes de l'opium sur l'intestin. [32],	445
KUSTENMACHER (M.). — Propolis. [19],	251	—, Action des rayons X sur la coagulation du sang. [33],	191
KÜSTER. — Perfectionnement de l'appareil à H <sub>2</sub> S de — [4],	50**	—, Inactivation du sulfale d'atropine par le sérum de lapin [33],	412
KÜSTER (W.). — Dédoublément de l'hématine. [2],	31**	—, Les modifications du pH du plasma lors du choc histaminique et la tension superficielle. — Modifications de l'activité sanguine au cours du choc histaminique. [34],	253
—, Théorie des hydrates de carbone [8],	18**	—, Variations de la glycémie lors des chocs anaphylactique et histaminique chez des cobayes décébrés. [34],	320
—, État du fer dans l'hémoglobine. [18],	631	—, Voir BERTRAND (G.) et — [35],	546
—, Hématine et bilirubine. [19],	315	—, Voir ZUNZ (E.) et — [31], 649; [34],	310
KUTSCHER (Fr.). — Emploi de l'acide phosphotungstique pour le dosage des produits d'hydratation de l'albumine [4],	18**	LA BARRERA (J. M. DE). — Voir WERNICKE (R.), DORTZENBACH (I.) et — [33],	78
—, L'enzyme protéolytique du thyridus. [6],	25**	LABAT (Jean-André). — Le papier à filtrer, cause d'erreur dans les analyses. [14], 311; [15],	123
—, Les albuminoïdes. [8],	82**	—, Hydrosulfite sodico-zincique. Son emploi en analyse. [14],	374
—, Les matières extractives de l'agaric. [19],	124	—, Méthode de dosage de la pyridine. [14], 499,	688
—, Voir BÉNEAU (E.) et — [4],	65**	—, Dosage de l'ammoniac dans le lait et le sang. [14],	687
—, Voir KOSSEL (A.) et — [4],	18**	—, Dosage de l'azote ammoniacal	
— et LOHMANN. — Produits de l'auto-digestion du pancréas. [9],	348		
— et —, Produits ultimes de l'auto-digestion du pancréas. [10],	345		
— et —, Les produits finaux de l'auto-digestion pancréatique. [13],	60		
— et OTORI. — Appareil pour la détermination des points de fusion élevés. [10],	364		

	PAGES		PAGES
— dans l'urine par distillation fractionnée . . . . . [14],	688	— daire et fermeture des pbarmacies à Laval . . . . . [16],	267**
— Distillation fractionnée de quelques bases volatiles et applications. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1907. . . . . [15],	413	* — Quelques fraudes intéressant la pharmacie . . . . . [20],	343
— Recherche du brome à l'état de bromure dans les urines. [16],	424	— Rôle des micro-organismes chez le <i>Drosophila rotundifolia</i> . <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1906 . . . . . [10],	37**
— Caractérisation de l'atoxyl . . . . . [16],	483	LABBÉ (H.). — Oxydation du citronellylsulfite de sodium. . . . . [1],	160
— Solutions d'atoxyl et biiodure de mercure . . . . . [16],	483	— Répartition de l'azote dans les excréta intestinaux . . . . . [18],	120
— Réaction des alcaloïdes de l'hydrastis . . . . . [17],	50	— Pathogénie de l'acidose des diabétiques . . . . . [28],	446
— Solutions mercuriques d'arsacétine . . . . . [17],	122	— Action des extraits insulinniques sur la nutrition azotée. . . . . [32],	572
— Stérilisation des solutions d'arsacétine . . . . . [17],	122	— et LABBÉ (M <sup>me</sup> H.). — Cuisine diététique ( <i>an.</i> ) . . . . . [33],	266
— Recherche du lactose dans l'urine . . . . . [18],	418	— Voir LABBÉ (M.), — et NEPVEUX (F.). [29], 612 ; [31],	300
— Recherche du sang dans les urines avec le réactif de KASTLE-MEYER. . . . . [18],	419	— Voir LANDOZY (L.) et —. [18],	64
— Caractérisation de Br et de I simultanément libérés en milieu aqueux . . . . . [18],	562	— Voir LORTAT-JACOB (L.) et —. [17],	432
— Modification de la réaction de BAUMEYER pour le brome libre. . . . . [18],	562	— LORTAT-JACOB et BOULAIRE. — Toxicité comparée de composés iodés . . . . . [14],	21**
— Caractérisation de Br libre en présence d'I et de Cl . . . . . [18],	562	— et MORCHOISNE (E.). — Elimination des xantho-nitriques . . . . . [11],	28**
— Caractérisation de très petites quantités de brome à l'état de bromure alcalin ou alcalino-terreux . . . . . [19],	436	— NEPVEUX (F.) et NOMBIS (M.). — Étude de la méthode de BANG pour la détermination des substances réductrices du sang. . . . . [30],	246
— Essai du chlorhydrate de morphine . . . . . [19], 632 ; [20],	633	— Voir VAUDIN, DONARD et —. [13],	72**
— Différenciation de la vanilline et de l'héliotropine . . . . . [27],	216	— et VITAY (G.). — Origine des sulfo-éthers urinaires . . . . . [13],	162**
— Indolurie normale et pathologique. . . . . [28],	397	— et —. Sulfo-éthers dans l'urine par rétention . . . . . [14],	118**
— La concentration en ions H <sup>+</sup> . . . . . [32],	350	— et —. Sulfo-éthers urinaires dans le jeûne. . . . . [14], 188**	234**
— Sirop iodotannique . . . . . [33],	679	— et —. Indienne urinaire dans quelques états pathologiques . . . . . [14],	284**
— et CAMPLAN (Y.). — Recherche des sels biliaires par la réaction de HAY . . . . . [35],	680	— et —. Les sulfo-éthers urinaires dans les états pathologiques . . . . . [15],	674
— Voir DENIGÈS (G.) et —. [16], 121 ; [20],	632	— et —. Formation expérimentale des sulfo-conjugués . . . . . [15],	22**
— Voir DESGREZ (A.) et —. [26],	537	— Régime lacté et indienne . . . . . [15],	68**
— Voir DESGREZ, GUILLEMAUD et —. [28],	438	— et —. Ferments lactiques et absorption des albuminoïdes. [16],	139**
— et FAUREAU. — Recherche de l'adrénaline dans l'urine . . . . . [32],	565	— et —. L'indosé organique urinaire chez quelques tuberculeux. . . . . [19],	318
— et PÉRY (G.). — Identification de préparations contenant toutes les bases de l'opium . . . . . [30],	510	— et —. Substances indiatysables urinaires. . . . . [19],	563
LABAYLE. — Les injections intratrachéales dans l'ozone de la trachée. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1907 ( <i>an.</i> ) . . . . . [15],	428	— et GIRAUD (G.). — Iode dans les corps thyroïdes des tuberculeux . . . . . [15],	283**
LABBÉ (Alph.). — La botryomycose humaine. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1909 ( <i>an.</i> ) . . . . . [16],	431	— et TOUVERAS. — Indosé organique urinaire [16], 212**, 285**	286**
LABBÉ (H.). — Stérilisation de l'air par l'ozone . . . . . [13],	21**	— et DE TOSI (G.). — Dosage du calcium dans le sang ; contrôle expérimental des méthodes de JANSEN et de MARRIOTT et HOWLAND . . . . . [29],	56
— Traitement de la coqueluche par l'ozone . . . . . [16],	234**	LABBÉ (M <sup>me</sup> H.). — Voir LABBÉ (H.) et — . . . . . [33],	266
— Voir BLONDEL (R.) et —. [15],	168**		
LABBÉ (Em.). — Repos hebdoma-			

	PAGES		PAGES
LABBÉ (Marcel). — Action chimique des microbes sur le sang. . . . .	619	Influence du Ni et du Co sur l'action de l'insuline . . . . .	539
—, Tables et maisons de régime. . . . .	71**	LABBÉ (Marcel), TAMALET et NERVEUX (F.). — L'action de la cure de Vichy sur les troubles de la glyco-régulation jugée par l'épreuve de l'hyperglycémie provoquée. . . . .	576
—, L'acidose au cours des affections aiguës de l'abdomen. . . . .	125	—, TISON et CAVARZO. — Acidité urinaire . . . . .	29**
—, Les vers intestinaux dans la pathologie du tube digestif . . . . .	446	—, VIOLLE (P. L.) et AZERAD (E.). — Action sur la diurèse du lobe postérieur de l'hypophyse. Influence du sommeil . . . . .	686
—, Emploi du lévulose chez les diabétiques. L'acidose du jeûne et l'acidose du diabète . . . . .	639	LABBÉ (R.). — Voir BLANCHARD (R.), LEROUX (Ch.) et — . . . . .	68**
—, Diabète et syphilis . . . . .	62	*LABELLE (G.). — Du kyste butyreux : analyse de son contenu. . . . .	625
—, Action comparée de l'insuline sur la glycosurie et l'acidose. . . . .	609	—, Analyse de l'ophus. . . . .	280
—, Insuline dans le traitement du diabète. . . . .	612	LAROS (R.). — Influence de l'oxygène sur l'action de l'adrénaline sur des fragments de carotide isolés . . . . .	733
—, Traitement de la dyspepsie. . . . .	8*	LAROSSE (P.). — Empoisonnement par l' <i>Oenanthe crocata</i> . . . . .	36
—, Sur l'alcoolisme. . . . .	676	*—, Les cures du Haut-Orénoque. . . . .	287
—, Résultats des traitements prolongés par l'insuline chez les diabétiques . . . . .	683	—, Champignon servant à la fabrication de poisons violents chez les peuplades de l'Afrique centrale . . . . .	425
—, Diabètes réfractaires à l'insuline . . . . .	207	LAROSSE (H.). — Le livre d'or des internes en pharmacie . . . . .	24*
—, Indications de la cure de Vichy chez les diabétiques . . . . .	620	—, Voir LEMATTE (L.) et — . . . . .	284
—, Voir BEZASCOV (F.) et — . . . . .	156	—, La mort du Docteur CÉSAR JACQUÈME. . . . .	258*
— et BITH (H.). — L'acido-acidurie chez les diabétiques . . . . .	186	LABORDE (A.) et LEPAPE (A.). — Radio-activité des sources de Vichy . . . . .	564
— et NERVEUX (F.). — Élimination des acides organiques dans l'urine des diabétiques acidotiques . . . . .	61	—, Voir DOMINICI (H.), LABORDE (Mme A.) et — . . . . .	254
— et CASAT (G.). — La bilienteure chez les typhiques . . . . .	252	LABORDE (Mme A.). — Voir DOMINICI, — et LABORDE (A.). . . . .	254
— et COUVELAIRE (A.). — L'insuline dans le traitement du diabète chez les femmes en gestation. . . . .	682	LABORDE (E.). — Influence de l'alcool sur la digestion des albuminoïdes. . . . .	36
— et DAUPHIN. — L'azote colloïdal urinaire . . . . .	187	—, Alimentation sous-cutanée par les matières albuminoïdes. . . . .	618
— et FAURE (M.). — Tables et maisons de régime . . . . .	72**	*—, Fraude et contrebande de produits pharmaceutiques. . . . .	532
—, LABBÉ (H.) et NERVEUX (F.). — La glycémie chez les diabétiques. . . . .	612	— et LEMAY (P.). — Action des substances radio-actives sur l'amylase. . . . .	56
—, — et —, Dosage de l'acétone totale et de l'acide $\beta$ -oxybutyrique dans l'urine au cours des états d'acidose . . . . .	300	LABORDE (J.). — Dosage de la glycérine dans les vins liquoreux et les vins ordinaires . . . . .	650
— et MOYAZEFFER CHEVRI. — L'acidose post-opératoire . . . . .	599	—, Caractérisation des vins rosés et des vins blancs de raisins rouges . . . . .	313
— et NERVEUX (F.). — Le glikhormont dans le traitement du diabète . . . . .	621	—, Constitution de l'acidité fixe des vins sains et des vins malades. . . . .	125
—, — et LAMRU (A.). — L'épreuve de l'adrénaline de Goetsch chez les sujets normaux . . . . .	62	—, Réactions de la casse blanche des vins . . . . .	125
—, — et —, Traitement du diabète par l'insuline . . . . .	315	—, Méthode nouvelle de séparation et de dosage des acides lactique, succinique et malique dans les vins . . . . .	125
—, — et ROHACEK. — Influence des sels de sodium et de calcium sur la glycémie . . . . .	77	LABORDE (J. V.). — Tractions rythmées de la langue . . . . .	119
— et RENAULT (P.). — Action de l'extrait surrénal sur la glycémie . . . . .	533		
— et ROSENTHAL (G.). — Spléno-pneumonie . . . . .	288**		
—, ROUBEAU et NERVEUX (F.). —			

PAGES	PAGES
LABORDE (J. V.). — Rapport sur un mémoire de M. P. LACROIX : antiseptie des voies respiratoires . . . [1], 371	LACROIX (P.). — Antiseptie des voies respiratoires . . . [1], 371
— Alimentation par la viande crue chez les tuberculeux . . . [1], 372	LADENBERG (A.). — Histoire du développement de la chimie depuis LAVOISIER ( <i>an.</i> ) . . . [16], 240
— Rapport au nom de la Commission de l'alcoolisme sur les boissons spiritueuses . . . [3], 183, 229	LADISTAS-DEUTSCH (Budapest). — Diagnostic des taches de sang par les sérums hémolytiques de BOUTET. . . [1], 541
— et MEILLER (G.). — Accidents par une teinture capillaire [3], 139	LADON (A.). — Voir HEYMANS (C.) et — . . . [33], 489
LABOCHÈRE (J.). — Coqueluche et vaccine . . . [14], 287**	LAEDEBERG (L.). — Voir LANDOUZY (L.) et — . . . [14], 290** ; [16], 41**
— L'électricité médicale en clientèle ( <i>an.</i> ) . . . [25], 316	LAEHMER (M.). — Voir SÉGARD (M.) et — . . . [33], 52
— Voir DEBOUSQUET et — . . . [12], 44**	LAFAY (Léopold). — Analyse des huiles iodées . . . [7], 119
LABOUCHÈRE (A.). — Voir PICTET (A.), KAISER (O.) et — . . . [23], 230	— Injections mercurielles. [13], 71**
LABOULAIS (A.). — Voir MATHIEU (A.) et — . . . [3], 438	— Solutions aqueuses d'acide salicylique. [13], 126**
— Voir ROUX (J. Ch.) et — . . . [9], 14**	— Monographie du bibromure de mercure . . . [14], 237**
LACAPÈRE. — Muxes perforants plantaires . . . [16], 192**	— Huile grise. [14], 239** ; [15], 22**
LACASSAGNE (A.). — La révision du Code civil . . . [13], 269**	— Le calomel à 40 % . . . [15], 48**
— Voir THOMOT et — . . . [13], 116**	— Seringue pour injections mercurielles. . . [16], 143**
— Voir WEILL (P. Emile) et — . . . [33], 325	— Glycérine boratée dans le traitement du muguet . . . [16], 261**
LAMAZE. — Voir VALDREUT (A.) et — . . . [26], 138, 206	— A la Société de Pharmacie de Paris. . . [29], 75*
LACHAISE (L.). — Sur les méthodes de dosage des alcaloïdes dans les préparations des Strychnées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1927 ( <i>an.</i> ) . . . [35], 52	— <i>Acetologie</i> . . . [33], 188*
— Voir GORIS (A.) et — . . . [34], 602	— Voir DESMOULIÈRE (A.) et — . . . [18], 127
LACHARTRE (M.). — Recherche des iodates dans l'iodure de potassium d'après le Codex de 1908. . . [30], 245	LAFITE (P.). — Pampharisonite . . . [35], 239*
— Contribution à l'étude des vanadates d'ammonium. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1923 ( <i>an.</i> ) . . . [30], 245	LAFROUFE (R.). — Méthode de coloration simplifiée du bacille de la tuberculose . . . [2], 12**
— (Même titre) . . . [31], 22*	— Action du NaCl, en solution hypertonique, sur le pouvoir pathogène des saprophytes . . . [12], 30**
LACLOÛTE (M <sup>lle</sup> ). — Voir RAMAUT (M <sup>me</sup> ). — et AXAGNOSTOPOULOS. . . [33], 322	LAFON (Ch.). — Les collyres à l'extrait de belladone . . . [14], 374
LACOMBE. — Cas d'erreur dans le dosage de la potasse dans les sels. . . [1], 556	LAFON (G.). — Appareil pour le dosage de l'urée et de l'azotate. . . [14], 211**
LACOMBE (H.). — Voir URBAIN (G.) et — . . . [3], 434 ; [9], 41**	— Dosage du glucose par la liqueur de FEULING . . . [14], 211**
— . . . [14], 11**	LAFOND (L.). — La dynastie des Hérvétius : les remèdes du Roi ( <i>an.</i> ) . . . [33], 339
LACOMBE (L.). — Voir COURMONT (J.) et — . . . [16], 188	LAFONT (A.). — Purpura dans le latex de l' <i>Euphorbia pilulifera</i> . . . [16], 190**
LACOMBE (Léon) et MALTET (L.). — La fièvre typhoïde dans les villes de 20.000 habitants et au-dessus, de 1897 à 1907 . . . [17], 309	LAFONT (J.). — <i>Biographie</i> . . . [24], 316
— Voir GALLIMARD (J.) et — . . . [15], 127	LAFOSSE. — Organisation d'un service départemental de désinfection. . . [18], 63
— Voir GALLIMARD. — et MOREL (A.) . . . [15], 127	LAFOSSE (P.) et LANGLE (J.). — Fusospirochétose bronchique . . . [33], 66
— Voir PONCET (A.). — et THÉVENOT (L.). . . [14], 116**	LA FOULMOUTE (DE). — Injections intratrachéales d'huile gommo-rée. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1905. [12], 302
LACOUR (Eymard). — Les eaux de Versailles. Etude historique, chimique, bactériologique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1899 ( <i>an.</i> ) . . . [1], 27	LAFOURCADE (M <sup>lle</sup> A.). — Contribution à l'histoire générale de la pharmacie, en particulier de la pharmacie toulousaine. <i>Th. Pharm.</i> , II, Toulouse, 1899. . . [2], 116, 36**
— <i>Id.</i> (titre seul) . . . [2], 114	
LACROIX (H.). — Formiates de quinine. . . [12], 12** ; [13], 23* ; [14], 24**	

	PAGES		PAGES
LAGANE (L.). — Pouvoir toxique des acides aminés obtenus par hydrolyse fluorhydrique . . . . .	[19], 635	phlo-rachidien des paralytiques généraux. . . . .	[17], 683
— Voir MARFAN (A. B.) et — . . . . .	[19], 635	LAINÉ (E.). — Voir MENTZ (A.) et — . . . . .	[13], 42**, 112**, 232** ; [13], 113** ; [13], 66** ; [16], 113**, 694 ; [20], 447
LAGARDE. — Injections interstitielles de paraffine. . . . .	[10], 6**	LAGOUR (H.). — Recherches et documents du Laboratoire municipal de Reims . . . . .	[4], 604
LAGATU (H.). — Voir DELAGE (A.) et — . . . . .	[11], 9**	— Le colostrum de femme . . . . .	[4], 77**
LAGNEAU (A.). — Analyse de liquides d'ascite . . . . .	[19], 61	— La lactomurine . . . . .	[4], 77**
LAGRANGE (A.). — Mécanothérapie . . . . .	[15], 72**	— Le salicylate de mercure « dissimulé » et ses injections hypodermiques . . . . .	[9], 189
— Pulso-cardioscope . . . . .	[13], 239**	— Analyse et cryoscopie du lait . . . . .	[12], 246
LAGRANGE (E.). — Les crufs et l'hygiène alimentaire . . . . .	[33], 336	— Dosage du mercure dans le salicylate mercurique . . . . .	[23], 123
— La découverte du bacille de la peste . . . . .	[34], 598	— A la mémoire des professeurs GRANDVAL et — . . . . .	[33], 207*
— Qu'est-ce qu'une épidémie ? . . . . .	[33], 545	LAL MOHAN GHOSHAL. — Action du <i>Boerhavia diffusa</i> . . . . .	[16], 440
— Voir TISSIER (H.) et — . . . . .	[33], 608	LALESQUE (F.). — Traité ans de prophylaxie antituberculeuse . . . . .	[32], 502
LAGRANGE (F.). — Hétéroplastie orbitaire. . . . .	[16], 211**	LALIERE (A.). — Le café dans l'Etat de Saint-Paul . . . . .	[16], 307
LAGRIFFE. — Voir MACREL (E.) et — . . . . .	[1], 333	LALOT (S.). — Voir BERRY (H.) et — . . . . .	[9], 38**
LAGRIFFOUL (A.). — Valeur de l'inoscopie . . . . .	[14], 22**	LALOUF. — Voir CHARABOT (E.) et — . . . . .	[15], 60**
— Vaccination antituberculeuse . . . . .	[14], 92**	LAMACHE. — Voir CLAUDE (H.), BARUK (H.) et — . . . . .	[34], 541
— Voir ROBOT (A.) et — . . . . .	[12], 43** ; [15], 43**, 44** ; [18], 128	LAMMANA. — Stérilisation et conservation des solutions aqueuses de chlorhydrate de cocaïne . . . . .	[14], 562
*LAMACHE (J. E.). — Les eaux minérales du département de Constantine. . . . .	[2], 440	LAMMANA (Paolo Ant.). — Chimie de l'urine à l'usage des médecins, pharmaciens et étudiants. . . . .	[3], 28
— Étude hydrologique sur le Sahara français oriental. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900 ( <i>an.</i> ). . . . .	[3], [180] ; [6], 195	— Deux incompatibilités chimiques et moyen de les éviter. . . . .	[16], 316
— Hydrologie du Sahara : la mare d'Ain-Taïba. . . . .	[6], 80**	LAMAN (W. R.). — Essai de l'opium . . . . .	[2], 7**
— Le beurre de coco épuré. . . . .	[9], 256	— Essai de la coca . . . . .	[4], 39**
*— Le lait à Marseille autrefois et en 1904 . . . . .	[10], 47	LAMARE (J. P.). — Voir LAURET (M.), — et MOREAU (E.). . . . .	[34], 597
*— Le lait et l'eau à Marseille. . . . .	[10], 218	LAMARI (A.). — Valeur clinique de la diarrhée . . . . .	[6], 48**
— et MARRE (F.). — Beurre anormal et beurres fraudés avec la graisse de coco . . . . .	[20], 125	LAMBERT (A. J. A.). — Action biologique du rein et du foyé vis-à-vis de certains composés chimiques et médicaments. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1903 . . . . .	[8], 283
LAILLE (A.). — Parasites intestinaux rencontrés aux Antilles. . . . .	[14], 463	LAMBERT (A.). — Voir POIROT (G.) et — . . . . .	[34], 185
— Productions coloniales et colonisations ( <i>an.</i> ). . . . .	[14], 537	LAMBERT (Gabriel J.). — Urologie de la fièvre jaune. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1903 . . . . .	[8], 283
*— Le dolo . . . . .	[16], 705	— Purification des eaux de boisson. Nouveau procédé. . . . .	[13], 684
*— L'eau du fleuve Sénégal. . . . .	[17], 139	— Dosage du plomb dans les eaux potables . . . . .	[13], 685
— Impressions sur l'Afrique Occidentale Française ( <i>an.</i> ). . . . .	[17], 731	*LAMBERT (Georges). — La fermentation du cacao . . . . .	[18], 574
— Réactions colorées de l'émétine. . . . .	[24], 190	— Emploi des permanganates à l'épuration des eaux de boisson ( <i>an.</i> ). . . . .	[20], 119
LALBAW (P. P.). — Action de quelques dérivés de la quinine . . . . .	[18], 254	LAMBERT (H.). — L'intervention à domicile . . . . .	[32], 111*
— Action physiologique de l'indoléthylamine . . . . .	[20], 320	LAMBERT (M.). — Propriétés physiologiques de l'ibogine . . . . .	[6], 50**
LACNEL-LAVASTINE (M.). — La thérapeutique du sympathique . . . . .	[31], 617		
— et CORNELIUS (R.). — Hypocrité ionique et augmentation des acides organiques, syndrome urinaire de l'angoisse . . . . .	[33], 605		
— et LASAUSSE (E.). — Liquide cé-			



	PAGES		PAGES
LAMBERT (M.). — Causes de production des rayons $\alpha$ . . . [9],	38**	LAMI (Pio). — Traitement de la malaria . . . [28],	536
— et GARNIER (L.). — Action du chloroforme sur le pouvoir réducteur du sang . . . [3], 139,	141	— Huile iodée pour l'usage thérapeutique . . . [29],	632
LAMBERT (M <sup>lle</sup> M.). — Voir BALTHAZARD (V.) et — . . . [27],	508	— Notes de pharmacie pratique. . . [33],	137
LAMBERT (S.). — Pharmacologie et physiologie du <i>Sarracenia purpurea</i> . . . [8],	46**	LAMIE (J.). — Un herbier de la flore du Tarn . . . [14],	372
LAMBIN (M <sup>lle</sup> SUZ.). — Voir RÉGNIER (J.) et — . . . [34], 401,	400	LAMOTHE (L.). — Lavande et Spic (an.) . . . [16],	60
LAMBLINI (E.). — Action de l'isocyanate de phényle sur quelques oxyacides et leurs éthers. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1902. . . [16],	111	* — La lavande : Variétés. Production. . . [16],	92
— Précis de biochimie (an.) [18],	114	— La lavande en Angleterre. . . [17],	348
— Précis de biochimie (3 <sup>e</sup> éd.) (an.) . . . [29],	104	LAMOUROUX (F.). — Solubilité des acides benzoïques monosubstitués. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1900 . . . [2], 78** ; [4],	97
— Biographie. . . [31],	350	LAMOUROUX (M.). — La diurétine. . . [2],	19**
— Voir BOUCHÉZ (A.) et — . . . [19],	186	LAMPE (W.). — Action du cholécyste sur les vaisseaux. . . [35],	553
— et VALLÉE (C.). — Composition des fèces normales de l'homme. . . [27],	343	— Activité de la substance de l'hyphophyse humaine. . . [35],	557
— et —. Dosage des graisses dans les fèces par le procédé GRIMBERT et par le procédé KUMAGAWA-SUTO . . . [27],	346	LAMSON (P. D.) et WING (R.). — Tolérance vis-à-vis de la fibrine du sang et du lévulose dans l'intoxication par $\text{CCl}_4$ . . . [34],	687
— et —. Dosage de l'acide urique avec clarification au lait . . . [28],	117	LAMY (Henri) et MAYER (A.). — Variations provoquées de l'urine. . . [12],	21**
LAMBOLEZ (R.). — Viscosité des liquides de l'organisme . . . [33],	341	— et —. Débit urinaire . . . [13],	69**
— Nouvelles méthodes de détermination des densités des liquides de l'organisme . . . [33],	546	LAMY (R.). — Voir BERT (L.), DOBRIER (P. Ch.) et — . . . [33],	323
— Procédés physiques d'exploration de la fonction pulmonaire. . . [34],	523	LANGE. — Lever précoce après les laparotomies et l'accouchement. . . [16],	144**
— Loi de croissance des nouveau-nés. . . [34],	525	LANCELOTI. — Voir JAUREGUY et — . . . [32],	503
LAMBOTTE (A.). — Eaux alimentaires. Recherche rapide de l'ammoniaque . . . [16],	368	LANGELEUX (E.). — Le diabète pancréatique. . . [10],	28**
LAMBR (A.). — Voir LABRÉ (M.), NEVEUX (F.) et — . . . [31], 62,	315	— Traitement des anévrismes par injections de gélatine . . . [10],	28**
LA MENDOLA (S.). — Antagonisme entre le sulfonal, le trional, le véronal, le véronal sodique et la cocaïne . . . [32],	319	— L'aluminurie dans ses rapports avec le diabète. . . [12],	27**
— Produits des organes à sécrétion interne dans l'avitaminose. . . [32],	369	— Les anévrismes des gros vaisseaux. . . [13],	209**
LAMI (Pio). — Les savons alcalins en solution aqueuse et vis-à-vis des médicaments . . . [11],	61	— Traitement du cancer. . . [14],	90**
— Percarbonate de potasse. [11],	252	— L'artério-sclérose . . . [15],	164**
— Dédoublément fermentatif des corps gras . . . [11],	253	— Traitement des néphrites épithéliales par la teinture de cantharide . . . [16],	114**
— Sels de Bi des dérivés halogénés de l'acide gallique. . . [23],	128	— Méthode de coloration des œils microbiens . . . [27],	347
— Stérilisation du catgut par $\text{O}$ et $\text{I}$ naissants . . . [23],	490	— Voir DALIMIER (R.) et — . . . [21],	183
— Préparation du salicylate de sodium . . . [24],	116	— et PAULESCO (N.). — Emploi de la lécithine . . . [3],	333
— Peptonate de fer pour injections hypodermiques. . . [24],	126	— et —. Classification et nomenclature en médecine . . . [14],	114**
— Caféine et benzoate de soude. . . [25],	64	*LANCIEU (A.). — Combinaison molybdo-uranique. . . [14], 404,	186**
— La vaseline en pharmacie. . . [26],	139	* — Les combinaisons molybdo-uraniques . . . [15],	432
— Traitement de la gale. . . [26],	142	* — Nouveaux nitrates doubles d'uranyle. . . [18],	213
		— Le rhodium colloïdal électrique . . . [19],	376
		* — et THOMAS (L.). — Recherches expérimentales sur la radio-activité biologique. . . [16],	590

	PAGES		PAGES
LÁNCZOS (A.). — Action de l'huile de paraffine sur l'intestin. [34],	400	LANGE (G.). — Voir ACHARD (L.), BINET (L.) et —. [29],	482
LÁNDÁ (G. R.). — Les phthaléines et leurs dérivés. [6],	47**	LANGE (H.) et SCHÖEN (R.). — Influence de la cholestérine sur l'action de l'insuline. [34],	400
—, L'œuvre du pharmacien. [6],	47**	LANGHECKER (H.). — Action de l'ergot. [35],	554
LÁNDÁU (A.). — Traitement de l'empoisonnement par le mercure. [33],	669	LANGEMAK. — La thiosinamine dans le traitement de la rétraction apophérotique de DUPUYTREN. [15],	368
LÁNDÁU (E.). — Iodure de lithium pour le lavage des pièces anatomiques. [24],	255	LANGENHAGEN (R. DE). — Symptômes pelviens et utérins. [15],	144**
LÁNDÁU (M.). — Action des rayons ultra-violet sur l'acide lactique. [18],	626	LANGER (H.). — Élimination de l'héroïne et tolérance pour cette substance. [21],	428
—, Applications de l'énergie lumineuse à l'analyse chimique. [20],	122	LANGER (J.). — Sur l'extrait de viande et les peptones. [1],	244
LÁNDÉS (Gaston). — Culture du canoyer à la Martinique. [2],	15**	LANGERON (L.). — Voir ARLOING (F.) et —. [30], 256; [31], 254, 368; [35],	143
—, Commerce des fruits tropicaux. [2],	31**	—, Voir ARLOING (F.), — et BESNOY (M.). [30],	256
LÁNDÉTE. — Névralgie faciale. [17],	499	—, Voir ARLOING (F.), DUFORT et —. [28],	538
LÁNDÓCZY (L.). — Poussière et tuberculose. [13],	91**	*LANGERON (M.) et RONDEAU DU NOYER (M.). — Coprologie microscopique ( <i>ann.</i> ). [29], 138, 249; [34],	114
—, Métier et habitats de blanchisseurs; rapports avec la tuberculose. [45],	258**	LANGFELD (K.). — Voir RECHNER (Ed.). et — et SKRAUP (S.). [23],	178
—, Valeur sémiologique des « plaques des fumeurs ». [15],	258**	LANGKOPF (O.). — Huile de lin sulfurée. [2],	14**
—, Congrès international de la tuberculose à Washington. [16],	67**	—, Coloration rouge de la poudre d'acide salicylique et tale. [2],	15**
—, Prédispositions en matière de contagion tuberculeuse. [24], 327,	328	LANGLAYS (M. L.). — Contribution à l'étude de la flore fromagère. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1910. [18],	187*
— et BROUARDEL (G.). — Empoisonnement par l'auiline. [1],	441	LANGLE (J.). — Voir LESSÉ (E.), HAZARD (R.) et —. [32],	436
— et LARRÉ (H.). — Alimentation rationnelle ouvrière. [48],	61	—, Voir LESSÉ (E.) et —. [33],	326
— et LARDERICH (L.). — Affections cardio-vasculaires syphilitiques. [14],	260**	—, Voir LAFOSSE (P.) et —. [35],	66
— et —, Phthisie septicémique. [16],	41**	LANLEY (J. N.). — Réflexes vasculaires médullaires et action de la strychnine. [32],	445
— et LORTAT-JACOB (L.). — Histoire d'un myopathique atrophique. [16],	115**	LANGLOIS (G.). — Nouvelle synthèse de la benzylidène-acétone. [27],	213
— et TROISIER (J.). — Affections vasculaires congénitales d'hérédosyphilitiques. [15],	19**	LANGLOIS (J. P.). — L'usine de soie artificielle, conditions hygiéniques. [17],	310
LÁNDRIET (Ph.). — Sels acides et polynucéides des acides monobasiques: dibenzoates monopotassiques et monolithiniques. [28],	173	—, Dangers d'électrocution avec les courants dits domestiques [29],	482
—, Voir JENGELSCHE (E.) et —. [21],	487	— et CAMUS (L.). — Action régulatrice des capsules surrénales. [1],	197
*LÁNDRIX (A.). — L'iboga. [11],	319	—, Voir DESBOIS (G.) et —. [13],	235**
—, Voir MERCIER (F.) et —. [30],	573	— et RACHIN (K.). — Tolérance au cacodylate de Na. [1],	294
LÁNDRIK (L.). — Voir DYBOWSKI (J.) et —. [3],	433	LANGRAND (A.). — La proposition DENIZE relative au stage en pharmacie. [2],	382
LÁNDSEBERG (G.). — Teneur en alcool des tissus animaux. [10],	361	—, Falsification du chlorhydrate de pilocarpine. [14],	238**
LÁNDSEDL. — Voir RAMBERGER et —. [8],	66**	—, Le décret sur la saccharine. [15],	246**
LÁSFRY. — Un diaphthothiophène. [19],	114	LANGSTEIN (L.). — Le groupe hydrocarboné de l'ovalbumine cristallisée. [4],	18**
LÁNG (J.). — Vitamines et huile de foie de morue. [30],	126	—, Le groupe hydrocarboné de la sérine, de la globuline du sang et de l'ovalbumine. [40],	364
LÁNG (S.). — Élimination du soufre après l'extirpation du foie. [2],	58**		
LÁNGE (F.). — Exo-toxine du bacille typhique. [12],	28**		

	PAGES		PAGES
LANGWORTHY (G. F.) et DEUEL (H. J.). — Digestibilité d'amidons crus . . . . .	599	l'étude de l'élimination urinaire des sels injectables de bismuth. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1924. . . . .	207*
LANNELONGUE. — L'appendicite ; sa fréquence ; toxicité urinaire (I et II) . . . . .	260**	— Nouveau procédé de dosage colorimétrique du bismuth. . . . .	184
— Coxotuberculose dans la phase du début . . . . .	69**	LAPORTE (G.). — Intoxication par la phénacétine. . . . .	499
LANNOIS, NARGNON (A.) et MOUTET (Mme). — La radiumthérapie des tumeurs du oto-rhino-laryngologie . . . . .	538	— et MANCEAU (E. P.). — Désinfection par CNH des locaux contenant des matières alimentaires. . . . .	285
LANNON (L.). — <i>Erreur</i> . Voir LAUNOY (L.). . . . .	18**	LA PRADE (DE) et LOIRET. — Salives sous-maxillaire et parotidienne des oreillons. . . . .	351
LANTENOIS. — Les gisements alluvionnaires d'or du Mékong [9]. . . . .	373	LAPRAS (Jacques). — Combinaisons moléculaires de la diphenylcarbazine. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1902. . . . .	281
LANTENOIS (M.). — Préparation du tétraiodure de carbone. Propriétés, dosage en présence d'iodoforme . . . . .	698	LAPRAS (M.). — Etude monographique des eaux minérales du département de l'Isère. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1925 . . . . .	207*
LANTIER. — L'traitement de <i>Strophanthus hispidus</i> dans le traitement des affections cardiaques . . . . .	36	LAQUER (Fr.). — Hormones et sécrétion interne (an.) . . . . .	404
LANTY (G.). — Organisation d'une union de commerce allemande. . . . .	130*	LAQUERRIÈRE (A.). — Introduction électrique des médicaments. . . . .	230**
LANZENBERG (A.). — Voir BERTRAND (G.) et — . . . . .	259**	— Gymnastique musculaire électrique . . . . .	95**
LAPIQUE (L.). — Résistance globulaire et courbe hématologique. . . . .	416	— Essais thérapeutiques au moyen d'ondes galvaniques alternatives à longues périodes . . . . .	621
— Taux de blutage et rendement alimentaire du blé . . . . .	375	— et DAUSSET. — Douche d'air chaud et ses résultats cliniques. . . . .	20**
— Emploi des algues marines pour l'alimentation des chevaux [26]. . . . .	488	— Voir DAUSSET et — [16], 22** . . . . .	23**
— Besoins de la France en blé . . . . .	575	— Voir DELHERM et — . . . . .	235**
— La cellule est-elle enveloppée d'une membrane semi-perméable ? . . . . .	564	— et DELHERM. — Electrothérapie dans le traitement de la constipation. . . . .	240**
— Rendement alimentaire du blé selon le taux de blutage . . . . .	524	— et —. Electricité et traitement des atrophies musculaires. [16]. . . . .	192**
— Rapport sur l'adjonction de sucédanés dans le pain . . . . .	333	— et LOUBIER. — Traitement des varices par la faradisation [16]. . . . .	143**
— et BARRE (E.). — Indice de chlore comme mesure comparative de la richesse des terres en humus. . . . .	344	LARAT (J.). — Injection de l'eau d'Uriage . . . . .	61
— et CHAUSSIN (J.). — Valeur alimentaire du blé total et de la farine à 85 . . . . .	488	LAURET (L. J. A.). — Etude de la digestion. Influence de quelques phénols sur la digestion. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1906. . . . .	113
— et CHERBULIEZ (A.). — Grandeurs cellulaires dans les feuilles hypertrophiques. . . . .	320	LARDET (M.), LAMARE (J. P.) et MOREAU (Ed.). — Traitement des infections urinaires à colibacilles par auto-vaccination. . . . .	597
— et GILARDON. — La teneur en fer de l'hémoglobine de cheval [4]. . . . .	334	LARGUIER des BANCELIS. — Voir HENRI (V.) et — . . . . .	344
— et LEGENDRE (R.). — Amélioration du pain de guerre par neutralisation des ferments du son. . . . .	375	LAROCHE (Guy). — Voir CHAUFFARD (A.). — et GRIGAUT (A.). . . . .	187
LAPIQUE (Mme M.). — Imbibition du muscle lisse et du muscle strié sous l'influence de l'atropine . . . . .	254	— et DAUPHAIN. — La réaction du benjoin colloïdal dans la spirochétose iétero-hémorragique . . . . .	302
LAPIE (G.) et MAGE (A.). — Flore forestière illustrée de l'Algérie comprenant les espèces ligneuses les plus répandues en Tunisie au Maroc et dans le midi de la France (an.). . . . .	191	— et GRIGAUT (A.). — Adsorption et activation de la toxine diphtérique par la substance nerveuse. . . . .	87
LAPORTE (Ch. E.). — Contribution à		— et —. Rôle des protéines dans	

	PAGES		PAGES
l'adsorption de la toxine tétanique. . . . .	[19], 57	— Voir LAIGNEL-LAVASTINE (M.) et — . . . . .	[17], 683
— Voir GUILLAIN (G.), — et LÉCHELLE (P.). [28], 400 ; [29], 61,	29*	LASCH (F.). — Action comparée de quelques anesthésiques locaux sur le cœur et l'intestin. [34],	329
— Voir GUILLAIN (G.), — et MACHEBOEUR . . . . .	[28], 436	— et BRÜGEL (S.). — Augmentation de l'absorption <i>per os</i> du glucose par la saponine . . . . .	[35], 74
LAROUSSE (J. Ch.). — L'agriculture au Mexique . . . . .	[9], 373	— Voir JANUSCHKE (H.) et — . . . . .	[34], 339
LAROCHE (J.). — Voir VALDEUÉ (A.) et — . . . . .	[3], 187	— Voir WASICKY (R.), — et SCHONOVSKY . . . . .	[34], 395
LARROUTOU (J.). — Fluorescence de la quinine. [16], 179 ; [20],	633	LASSNET. — La pharmacopée des Sakalaves. . . . .	[2], 29**
— Examen d'une dissolution d'acide bromhydrique falsifiée. . . . .	[17], 180	— Le tali, poison d'épreuve de la Casamanec . . . . .	[2], 36**
— Fluorescence dans les composés salicyliques . . . . .	[18], 188	LASSABLIÈRE (P.). — Valeur alimentaire des poudres de viande. . . . .	[14], 188** ; [15], 139**
LARSONNEAU (A.). — Recherches sur les alcaloïdes volatils des feuilles de belladone. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922. . . . .	[30], 93*	— Pénétration du formol. [17],	310
— Voir GORIS (A.) et — . . . . .	[28], 497, 499	— Valeur alimentaire et thérapeutique du lait condensé. [21],	443
— Voir LIOT (A.) et — . . . . .	[23], 277	— Voir VARIOT (G.) et — . . . . .	[15], 235**
LASALLE (H.). — Voir RÉMOND (A.) et — [ <i>Lire</i> : LASSALLE]. . . . .	[33], 612	LASSALLE (H.). — Influence de l'adonidine sur l'excitabilité du cœur . . . . .	[35], 552
LASAREFF (P.). — Théorie ionique de l'excitation des tissus ( <i>an.</i> ). . . . .	[35], 673	— Influence de l'adonidine sur le cœur de lapin en perfusion [35],	686
LASCUSSE (E.). — Action des sulfates alcalins sur les acides acétyléniques. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Paris, 1912 ( <i>an.</i> ) . . . . .	[20], 58	— Voir RÉMOND (A.) et — . . . . .	[33], 612
— Diagnostic des ictères provoqués par absorption d'acide picrique. . . . .	[22], 327	LASSAR. — Pâte de — . . . . .	[4], 418
— Caractérisation des ictères d'origine pierique. Etat actuel de la question. [23],	33	LASSEUR (A.). — Dosage des alcools butylique et amylique dans les liquides alcooliques . . . . .	[18], 56
— Absès provoqués par injections de pétrole. Recherche et caractérisation du pétrole dans le pus. . . . .	[23], 82	LASSEUR (A. J. D.). — Étude des laits de Toulouse, au point de vue économique et hygiénique. <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1904. [10],	40**
— Dosage de petites quantités d'iodures alcalins en présence de bromures et de nitrites. . . . .	[27], 119	LASSEUR (Ph.). — Influence du fer sur les cultures de diverses bactéries. . . . .	[20], 446
— Dosage de l'iode dans l'iodure cuivreux . . . . .	[27], 119	— La notion quantitative en microbiologie . . . . .	[30], 219
— Dosage volumétrique du cuivre appliqué au dosage des sucres réducteurs . . . . .	[30], 310	— et GIRARDET (F.). — Étude des pigments microbiens ( <i>an.</i> ). [33],	122
— Dosage du cuivre dans les conserves de légumes reverdis [30],	370	— Voir SARTORY (A.) et — . . . . .	[22], 168, 493 ; [23], 151
— Travaux américains et anglais sur la corrosion métallique [31],	607	— Voir SARTORY (A.), SPILLMANN (L.) et — . . . . .	[22], 195
— Abaissement du titre en essence dans les préparations de graines de moutarde noire . . . . .	[33], 137	— et SCHMITT. — Étude de la réaction de GRAM . . . . .	[35], 545
— Voir FRANÇOIS (M.) et — . . . . .	[20], 637 ; [23], 118	— et SPILLMANN (L.). — Réaction anticorps. Fixation de l'alexine ( <i>an.</i> ) . . . . .	[28], 579
— GUÉRINHAULT (B.) et PELLERIN (A.). — Expertise des conserves de pois. Essais préliminaires. . . . .	[35], 88	LASSIEUR (A.). — Hydrogénation catalytique de l'acétone . . . . .	[20], 699
— — et —. Maturation des pois. [35],	337	— Voir HALLER (A.) et — . . . . .	[17], 687 ; [18], 248
— — et —. Détermination de l'état de maturité des pois en conserves. Étude des méthodes d'expertise . . . . .	[35], 575	— Voir KLING (A.) et — . . . . .	[21], 313 ; [30], 309, 310, 444 ; [32], 52, 560 ; [33], 324, 598
		LASSIEUR (M <sup>me</sup> A.). — Voir KLING (A.) et — . . . . .	[29], 604
		LASSIEUR (M. et M <sup>me</sup> A.). — Voir KLING (A.) et — . . . . .	[33], 546
		LATAPIE (A.). — Voir MUTERMILCH (S.) et — . . . . .	[30], 56
		LATCHFORD (H. K.). — Voir HEPBURN (J.), —, MAC KORMICK (N. A.) et MAGLEON (J. J.). . . . .	[32], 127
		LATHAM (P. W.). — Synthèse de l'albumine vivante . . . . .	[16], 567

	PAGES		PAGES
— Hydrolyse complète de l'ovalbumine à 180° . . . . .	[16], 367	(Mme). — Erreur. Lire : LANNOIS, SARGNON, etc. . . . .	[26], 538
LATHROP PACK (Ch.). — The war garden victorious (ar.). . . . .	[27], 386	LAUNOY (Léon). — Technique histologique. [6], 164, 239, 334 ; [8], . . . . .	[10], 17
LATOCHE. — Voir NETTER (A.), BRIAU, — et RIBADEAU-DUMAS. . . . .	[14], 114**	—, Pilocarpine et sécrétion gastrique. . . . .	[10], 18**
LATRON. — Voir RÉNON (L.) et — . . . . .	[1], 621	—, Pilocarpine et sécrétion pancréatique. . . . .	[10], 18**
LATTUCA (C.) et NASCA (S.). — Contractilité de la vésicule biliaire. Influence du salicylate de soude et de la boldine. . . . .	[35], 556	—, Sérum des chiens cancéreux . . . . .	[16], 286**
LAUDAT (M.). — Dosage de l'urée dans le sang par les méthodes à l'hypobromite et au xanthidrol. . . . .	[27], 603	—, Toxicité de quelques composés minéraux de l'arsenic . . . . .	[18], 121
—, Dosage de l'urée dans le sang . . . . .	[28], 350	—, Le phénoxypropanediol . . . . .	[18], 253
—, Voir GRIMBERT (L.) et — . . . . .	[20], 314 ; [21], 487	—, Sensibilité de la méthode générale d'extraction des alcaloïdes dans l'eau . . . . .	[26], 94
—, Voir GRIMBERT (L.), — et WEILL (A.) . . . . .	[21], 235	* —, Contribution à l'essai physiologique des adrénalines. Étude sur l'adrénaline naturelle de G. BERTRAND . . . . .	[30], 323
—, Voir LEMIERRE (A.), BRULÉ (M.), WEILL (A.) et — . . . . .	[27], 60	—, Courbes d'action des adrénalines lévogyre et racémique de synthèse . . . . .	[31], 62
—, Voir WEILL (A.) et — . . . . .	[32], 312	* —, A propos du XII <sup>e</sup> Congrès international de Physiologie . . . . .	[34], 37
—, Voir WIDAL (F.) et — . . . . .	[34], 462	—, Essai physiologique des substances thérapeutiques . . . . .	[34], 606
—, Voir WIDAL (F.), ABRAHI (P.), WEILL (A.) et — . . . . .	[31], 608, 651	* —, A propos du IV <sup>e</sup> Congrès international de Médecine et de Pharmacie militaires . . . . .	[34], 708
LAUDE (P.). — Empoisonnements par les gâteaux à la crème. . . . .	[12], 115	—, Contrôle physiologique des novarsénobenzènes . . . . .	[35], 356
—, Voir PAUSSELLE et — . . . . .	[33], 333	— et FALQUE (A.). — Application de la réaction de l'antiprotéase à l'identification de souches de <i>Proteus</i> . . . . .	[30], 56
—, Voir VINGER (H.) et — . . . . .	[27], 602	— et FUJIMORI (Y.). — Quelques anesthésiques locaux . . . . .	[27], 127
* LAUDER BRUNTON. — Effets de la digitale et de ses principes actifs . . . . .	[1], 524	— et LEVADITI (C.). — Thérapeutique mercurielle de la syphilis expérimentale du lapin et de la spirillose brésilienne . . . . .	[18], 695
LAUFBERGER (W.). — Processus d'échange entre le sang et les tissus sous l'action des diurétiques puriniques . . . . .	[32], 120	— et —, Thérapeutique mercurielle des spirilloses . . . . .	[20], 574
LAUFER (R. J.). — Œdème et néphrites . . . . .	[9], 38**	— et LÉVY-BRUHL (M.). — Action comparée du benzène et du cyclohexane sur les organes hématopoïétiques . . . . .	[27], 508
—, Utilisation comparée des hydrates de carbone et des graisses chez les tuberculeux . . . . .	[11], 3**	— et NICOLLE (P.). — Détermination chez la souris des constantes de toxicité et d'activité trypanocide du novarsénobenzol . . . . .	[34], 256
—, Ration des tuberculeux. . . . .	[11], 39**	—, Voir VALEUR (A.) et — . . . . .	[32], 558 ; [33], 550 ; [34], 33
—, Administration nocturne des médicaments . . . . .	[13], 93**	LAUR (F.). — Terrain houiller en Lorraine française . . . . .	[11], 10**
—, Ration hydrocarbonée chez les diabétiques arthritiques . . . . .	[16], 165**	LAURE. — Viande congelée et frigorifiques argentins . . . . .	[33], 676
—, Le besoin direct et le minimum d'hydrates de carbone alimentaires . . . . .	[22], 256	LAURENCE (J.). — Le zymo-diagnostic des suppurations . . . . .	[17], 433
— et BOURGEOIS (R.). — Nouvelle méthode de traitement des entérites . . . . .	[17], 498	LAURENS (G.). — Sachons employer le menthol . . . . .	[18], 87**
LAUGHTON (N. B.). — Voir JAMES (A. A.), — et MACALLUM (A. Bruce). . . . .	[34], 128	—, L'adrénaline en chirurgie otorhino-laryngologique. . . . .	[33], 682
LAUGIER (H.). — Voir CARDOT (H.) et — . . . . .	[32], 566	LAURENT et GUILLEMIN. — Intoxication par une teinture à base d'aniline pour chaussures. [4], . . . . .	[4], 24**
—, Voir JACOBSON (J.) et — . . . . .	[29], 477	LAURENT (Ch.). — Sulfate chromeux ammoniacal . . . . .	[1], 409
LAUMONIER (J.). — Sur la digitoxine soluble (digalène). . . . .	[14], 70**	—, Action du sulfate chromeux sur	
—, Sur la purgation . . . . .	[13], 239**		
—, La cure de « plein large » . . . . .	[16], 20**		
* —, Thérapeutique chimique de la biharziose . . . . .	[30], 280		
LAUNOIS, SARGNON (A.) et MOUTET			

	PAGES		PAGES
les sulfates métalliques. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , 1901 (an.). . . . .	[3], 62	— et PÉCURIER (G.). — Incompatibilités. . . . .	[13], 386
— <i>Id.</i> (titre seul). . . . .	[6], 193	LAVAILLE. — Nouvelle méthode de dosage des sucres réducteurs. . . . .	[13], 686
— Vins provenant des mêmes vignes greffées et non greffées. . . . .	[11], 197	LAVAILLÉ-POUSSIN (L. DE). — Etat actuel de l'industrie du nitrate en Norvège. . . . .	[16], 131
— Variations de composition de certaines plantes après greffage. . . . .	[13], 13	LAVANCHY (Ch. J.). — Flore bactérienne du lac de Genève. . . . .	[23], 188
— Variation de l'atropine et sa recherche dans les greffes de belladone et de tomate. . . . .	[13], 383	LAVEDAN (J.). — Le séro-diagnostic du cancer par la réaction de BOTTELDO. . . . .	[33], 673
— Les albuminuries prolongées et curables de la syphilis. . . . .	[33], 604	LAVENIR (P.) et SANCHEZ (J. A.). — Etude clinique du <i>Chuschu</i> ( <i>Nicotiana glauca</i> ) (an.). . . . .	[13], 546
LAURENT (Em.). — Mission — (1903-1904) (an.). . . . .	[14], 299	LAVERAN (A.). — Mécanisme de la destruction des larves de moustiques par l'huile et le pétrole. . . . .	[1], 157
— Réduction des nitrates par la levure de bière et par quelques moisissures. . . . .	[15], 299	— Etude du paludisme. . . . .	[1], 292
LAURENT (J.). — Assimilation de substances ternaires par les plantes. . . . .	[11], 28**	— <i>Culex kermorganti</i> . . . . .	[3], 268
— Voir BOURQUELOI (E.) et —. . . . .	[1], 333, 334, 410 ; [2], 35**	— Classification des hématozoaires endoglobulaires. . . . .	[3], 341
LAURENT (L.). — Esquisse de géographie botanique du massif de la Sainte-Baume (an.). . . . .	[30], 634	— Prophylaxie du paludisme à Madagascar. . . . .	[9], 28**
LAURENT (O.). — La fièvre sanitaire individuelle. . . . .	[29], 549	— Trypanoplasme et trypanosome des poissons. . . . .	[10], 32**
— Action cicatrisante du formol dans l'épithélioma de la face. . . . .	[33], 62	— Paludisme à Madagascar. . . . .	[10], 46**
LAURENT (M <sup>me</sup> Y.). — Voir FREUNDLER (P.) et —. . . . .	[32], 249	— Pathogénie et prophylaxie du paludisme. . . . .	[13], 259** ; [14], 66**
— Voir FREUNDLER (P.), MÉNAGER (M <sup>me</sup> Y.) et —. . . . .	[29], 160	— L'émétique d'aniline dans les trypanosomiasis. . . . .	[17], 247
LAURENT-GÉRARD et OCHSLIN. — L'isooxypropylène diarsinate de bismuth. . . . .	[35], 411	— Émétique d'As et de Sh dans le traitement de trypanosomiasis. . . . .	[18], 124
— Voir GÉRARD (Pierre-Laurent). . . . .		— Comment le bouton d'Orient se propage-t-il ? . . . . .	[24], 63
LAURI (P.). — Détermination volumétrique du glucose. . . . .	[14], 624	— Rapport sur une proposition relative à la recherche d'une boisson hygiénique. . . . .	[25], 124
LAURITZEN (M.). — Voir DÖRN-ANDERSEN (H.) et —. . . . .	[17], 358	— Aperçu sur l'Académie de Médecine. . . . .	[28], 444
LAUROV. — Digestions pepsique et trypsique des albuminoïdes ( <i>Erreur</i> : lire LAUROV). . . . .	[10], 123	LAYERGNE. — Bain de mer. . . . .	[16], 206**
LAUSSEDAI. — Action des bains carbon gazeux. . . . .	[10], 28**	LAYERGNE (V. DE). — Voir SPILLMANN (L.) et —. . . . .	[33], 622
— Evolution du rhumatisme. . . . .	[15], 143**	— Voir BISSON (A.) et —. . . . .	[28], 317
— Maisons de régime et tables de régime. . . . .	[16], 18**	LAVES (E.). — « Spiritus saponatus ». . . . .	[2], 38**
LAUTH. — Punch à l'Ecole de Physique et de Chimie industrielles. . . . .	[2], 429	— Solutions stérilisables de glycérophosphate de chaux. . . . .	[28], 523
LAUTIER (R.). — Voir DAUMAS (A.) et —. . . . .	[30], 633	LAVIALLE (J. B.). — Le châtaignier (an.). . . . .	[13], 122
LAVABOIX (Gilbert). — Sur l'anatomie des Verbascées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902. . . . .	[8], 279	LAVIALLE (Pierre). — Présence accidentelle de l'urobilin dans le suc gastrique. . . . .	[17], 105
LAVAIL (H.). — Absorption des alcaloïdes par le noir animal. . . . .	[2], 35**	— Leçon inaugurale de la chaire d'Histoire naturelle de l'Ecole supérieure de Pharmacie de Nancy. . . . .	[20], 681
— Action du noir animal sur les solutions d'alcaloïdes. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1900. . . . .	[4], 96	— Le lait de vache de la région de Rabat. . . . .	[26], 193
— Contribution à l'étude de la nappe aquifère des sables pliocènes de Montpellier. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1925. . . . .	[34], 205*	— Matières fécales et infections intestinales. . . . .	[27], 65
		— Sur la destruction des alcaloïdes dans le sol. . . . .	[30], 321
		— Avitaminoses et inanition. . . . .	[31], 376
		— Voir AUBRY (A.) et —. . . . .	[22], 319

	PAGES
* — et AUBRY (A.). — Hémolyses et réactions hémolytiques. Causes d'erreur relatives à la caractérisation des hémolysines . . . . . [23], 193,	266
LAVIT (E.). — Voir IMBERT (H.). — et DEBONO (H.). . . . . [8],	71**
LAVOYE. — Applications de la résorcine en analyse minérale qualitative. . . . . [29],	287
LA WALL (Ch. H.). — <i>Asa fetida</i> indultérée. . . . . [8],	28**
—, Aniline et acide salicylique dans les aliments . . . . . [11], 249,	347
—, Etude comparative de diverses matières colorantes de fruits et de végétaux. . . . . [13],	265
—, La vanilline vis-à-vis des réactifs de l'acide formique . . . . . [13],	266
—, Couleurs d'aniline et acide salicylique dans les aliments. [13],	617
—, Différenciation des enzymes du lait par l'eau oxygénée. . . . . [16],	624
—, Méthode pour reconnaître de petites quantités de capsicum dans les préparations de gingembre. . . . . [17],	47
—, L'ébullition des solutions de sucre de canne produit-elle de la formaldéhyde ? . . . . . [17],	54
—, Production de formaldéhyde par ébullition des solutions de sucre de canne. . . . . [17],	302
—, Recherche du sucre dans le miel . . . . . [21],	120
— et LENOY-FORMAN. — Mise en évidence de la chicorée dans les décoctions de chicorée et de café. . . . . [21],	316
—, Voir YOUNGKEN (H. W.) et — . . . . . [30],	234
LAWROW (D.). — Elimination de l'antipyrine. . . . . [4],	75**
—, Digestion des albuminoïdes. . . . . [6], 26** ; [10],	125
—, Chimisme des digestions peptique et trypsique . . . . . [12],	123
— et WOROSZOW. — Action des lécitines sur le cœur dans les intoxications . . . . . [24],	126
LAWSON (W. E.). — Voir VEDDER (E. B.) et — . . . . . [35],	615
LAWTON (W.). — Stimulants et narcotiques ; ceux qui en usent et en abusent . . . . . [45],	362
LAXA (O.). — Dosage des albuminoïdes dans le miel . . . . . [31],	366
LAVRAUD (E.). — Quelques cétones de l'acide valérique normal. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1906 ( <i>an.</i> ). . . . . [43],	262
—, Quelques cétones de l'acide valérique normal . . . . . [43],	643
LAYNAUD (F.). — Voir TUFFEY (M.) et — . . . . . [34],	129
LAZAR (Z.). — Voir KOFER (A.) et — . . . . . [35],	530
LAZARD. — La pratique de l'injection hypodermique . . . . . [49],	36**
— et BRUSSEMER. — Homéopathie et physique moderne . . . . . [30],	344

	PAGES
LAZARUS (M <sup>lle</sup> E.). — Voir MALFATTANO (G.) et — . . . . . [15],	115**
LAZENNEC (L.). — Sur quelques nouveaux dérivés de la pyrocatéchine. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1906 ( <i>an.</i> ) . . . . . [14],	366
—, <i>Id.</i> (titre seul) . . . . . [15],	112
—, Orthoxy-phénoxy-acétophénone . . . . . [14],	20**
—, Voir MOUREU (Ch.) et — . . . . . [12], 2** ; [13], 66**, 159**, 210** ; 257** ; 260** ; [14], 44**,	139**
LEA et FEEBGER. — Mess officers' manual ( <i>an.</i> ) . . . . . [27],	324
LEACH (Alb. E.). — Composition du turmeric ( <i>Curcuma</i> ). [11], 60 ; [12], 118 ; [13],	648
—, Composition et falsification de la montarde de table . . . . . [12],	118
— et LITHGOW (H. G.). — Echelle réfractométrique comparative pour les huiles et les graisses. . . . . [12],	118
— et —, Recherche du monillage dans le lait par le réfractomètre . . . . . [12],	118
LEACH (Ch. N.), HAUGHWOUT (F. G.) et ASH (J. E.). — Traitement des helminthiases par CCl <sub>4</sub> . . . . . [32],	57
LEAKE (Ch. D.). — Effets hématopoïétiques de la moelle osseuse rouge et de la rate desséchées. . . . . [31],	615
— et BACON (F.). — Propriétés d'une hormone érythropoïétique . . . . . [32],	233
— et GUY (E. F.). — Action de l'administration de moelle osseuse desséchée et de rate chez les chiens . . . . . [33],	188
—, Voir HEURMAN (R. F.). —, LOYENHART (A. S.) et MUEHLBERGER (W.). . . . . [34],	250
LEAVENWORTH (C. S.). — Voir VACKERY (H. B.) et — . . . . . [32], 568 ; [35],	513
LE BAILLIF (A.). — Du dépôt bleu dans les sirops d'éther, de codéine et autres . . . . . [43], 558 ; [44],	27**
—, Acide citrique pour enlever les taches d'encre . . . . . [44],	10**
—, Mélange d'huile de foie de morue et de goudron . . . . . [14],	110**
LEBALLY (C.). — Multiplication <i>in vitro</i> du <i>Treponema pallidum</i> . . . . . [15],	301
LEBAS (C.). — Aencubine. . . . . [16],	45**
—, Recherches sur l'aencubine. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1910 . . . . . [48],	187*
—, Voir HÉRISSEY et — . . . . . [48], 630,	691
LEBRIN. — Indice aromatique du café . . . . . [13],	62
LEBRIN (G.). — Dosage de la cellulose . . . . . [2], 41**,	47**
LEBEAU (P.). — Les arsénures et antimonures . . . . . [4],	194
—, Siliciure de fer identique à celui de MOESSAN . . . . . [1],	616
—, Préparation et propriétés des	

	PAGES		PAGES
arséniures alcalino-terreux. <i>Th. dipl. Ph.</i> , Paris, 1899. . . . . [2],	113	— et —. Méthode d'analyse des mélanges d'hydrogène et d'hydrocarbures saturés gazeux . . . . . [20],	440
— Le silicium et ses combinaisons artificielles. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1899 . . . . . [2],	114	— et —. Dosage des carbures acétyléniques et des carbures éthyléniques dans les mélanges d'hydrocarbures gazeux . . . . . [20],	440
— Siliciure de cobalt . . . . . [3],	136	— et —. Action de l'eau sur les carbures d'uranium et de thorium . . . . . [20],	698
— Les siliciures dans les ferrosiliciums. . . . . [3],	182	— et —. Composition de quelques gaz des fours à coke . . . . . [28],	274
— Recherches sur les ferrosiliciums. . . . . [5],	30	— et —. Procédé facile de préparation du fluor . . . . . [33],	323
— Dissociation des carbonates alcalins. . . . . [9],	2**	— et —. Tétrahlorure de carbone. . . . . [34],	50
— Décomposition d'un mélange de $\text{CO}_2$ Ca et d'un carbonate alcalin. . . . . [10],	1**	— Existence d'un composé oxygéné du fluor . . . . . [35],	323
— Production de mélanges isomorphes de chaux et de lithine. . . . . [10],	1**	— et JOUBOIS (P.). — Composés du silicium et du palladium. [13],	209**
— Emploi des métaux ammonium en chimie organique . . . . . [11], 41**, 45** : [12], 17**,	23**	— et MARNASSE (P.). — Quantité et nature des gaz dégagés sous l'action de la chaleur et du vide par les lignites . . . . . [31],	647
— Constantes physiques du propane . . . . . [12], 17**,	23**	— et —. Dosage de $\text{CO}_2$ et de CO. . . . . [33],	333
— Le fluorure de brome. . . . . [13],	41*	— et —. Dosage de petites quantités d'H dans les mélanges. . . . . [33],	669
— Sur les siliciures de cuivre et sur un nouveau mode de formation du silicium soluble dans l'acide fluorhydrique . . . . . [13], 65**,	159**	— Voir MOISSAN (H.) et —. [1], 249, 290, 367 ; [3], 134 ; [12],	25**
— Sur le chlorure de brome [13],	257**	— et NOVITSKY (A.). — Siliciure de platine . . . . . [14],	258**
— Action de F sur Cl et formation de l'acide hypochloreux. . . . . [13],	256**	— et PICON (M.). — Préparation des carbures acétyléniques vrais . . . . . [20],	441
— Réduction de la magnésie par le charbon . . . . . [14],	137**	— et —. Action du sodammonium sur les carbures acétyléniques vrais. . . . . [21],	115
— Action du fluor sur le sélénium . . . . . [14], 162**,	260**	— et —. Préparation du tétrahydrure de naphthaline . . . . . [21],	491
— Siliciures métalliques et siliciures d'hydrogène. [15], 20** :	89**	— et —. Hydrogénations par le sodammonium : carbures d'hydrogène . . . . . [22],	252
— Nitrate d'uranyle . . . . . [16],	180	— et —. Action du sodammonium sur le fluorène et l'indène. [28],	532
— Formule du carbure d'uranium . . . . . [19],	54	— et —. Préparation de l'hydrate de tétrahydropyridyle . . . . . [29],	158
— Décomposition du nitrate d'uranyle par la chaleur. — L'anhydride uranique et ses hydrates. — Nouvelle détermination du poids atomique de l'uranium . . . . . [19],	503	— et —. Réactions du sodammonium avec les carbures d'hydrogène . . . . . [30],	51
— Les oxydes d'uranium . . . . . [29],	351	— et —. Action de la chaleur et du vide sur le graphite artificiel. . . . . [31],	649
— Quantité et nature des gaz dégagés par les combustibles sous l'action de la chaleur et du vide : houilles . . . . . [31],	291	— et —. Transformation du diamant dans le vide à haute température . . . . . [32],	250
— Fractionnement thermique des produits gazeux de la pyrogénéation de quelques composés définis . . . . . [31],	647	LEBEAUPIN (A.). — Argile contre le choléra . . . . . [12],	37**
— Dosage de l'oxyde de carbone. . . . . [32],	54	— Injections hypodermiques de quinine . . . . . [13], 166**,	238**
— Présence de l'éthane dans un grisou. . . . . [32],	251	— Véronal en thérapeutique . . . . . [13],	262**
— BEDEL (C.), DAMIENS (A.), FLEURY (P.), JOUBOIS (P.), PICON (M.), RIBAUD (G.), et WEISS (H.). — Fours électriques et chimie (an.). . . . . [32],	430	— et JENNINGS. — La cure de l'opium par le <i>Combretum sandaueum</i> . . . . . [15],	96**
— et BOSSUET (R.). — Siliciure de magnésium . . . . . [15],	66**	LEBEDEF (A.). — Extraction de la zymase par macération . . . . . [18],	246
— et DAMIENS (A.). — Composition du gaz d'éclairage . . . . . [20],	440		



	PAGES		PAGES
— Mécanisme de la fermentation alcoolique . . . . .	[18], 630	LE CHATELIER (H.). — Dévitrification du cristal . . . . .	[24], 188
LEBEDINSKI (W.). — Voir TSCHUGAEFF (L.) et — . . . . .	[23], 248	— La synthèse de l'ammoniaque . . . . .	[25], 248
LE BEL (J. A.). — Ammoniums composés . . . . .	[1], 29	— et BOGITCH (B.). — Préparation des nitrates alcalins en partant du nitrate de chaux . . . . .	[23], 248
— Pouvoir rotatoire et structure moléculaire . . . . .	[1], 368	— et BOGITCH (F.). — Détermination de la densité des corps solides . . . . .	[24], 188
— Dosage de nouvelles bases dans le tahac . . . . .	[10], 5**	LECHE (S.). — Voir DENIS (W.) et — . . . . .	[34], 237
LEBER. — Voir METCHNIKOFF, etc., et — . . . . .	[45], 548	LÉCHELLE (P.). — Voir GUILLAIN (G.), LAROCHE (G.) et — . . . . .	[28], 400; [29], 61, 29*
LEBERT (M.). — Voir CHABANIER (H.) et — . . . . .	[34], 606; [35], 271	LEGINWERKE LAVES (E.). — Procédé pour solutions stérilisables de glycérophosphate de chaux . . . . .	[28], 533
— Voir CHABANIER (H.), LOBO-ONELL (C. C.) et — . . . . .	[34], 232, 367, 610	LECLAIRCHIE (E.). — Sérothérapie des gangrènes gazeuses . . . . .	[26], 191
— Voir CHABANIER (H.), et LOBO-ONELL (C.). [33], 63; [35], 267		— et VALLÉE (H.). — Sérum capable de précipiter l'albumine . . . . .	[3], 66
— Voir CHABANIER (H.), LOBO-ONELL (C.) et LUMIÈRE (F.). [34], 606; [35], 272		LECLAIR (E.). — Ouvrages pharmaceutiques imprimés à Lyon dès le xvi <sup>e</sup> siècle . . . . .	[2], 31**
— Voir CHABANIER (H.), LUMIÈRE (F.) et LOBO-ONELL (C. C.). [35], 413, 620		— Histoire de la Pharmacie à Lille de 1301 à l'an XI (1803). <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900 (an.). . . . .	[3], 28; [6], 196
— Voir CHABANIER (H.), LUMIÈRE (M.) et — . . . . .	[33], 681	— Les apothicaires et épiciers lillois avant 1586 . . . . .	[4], 92**
LEBLANC. — Les ouatiers de l'Indochine (arbres à kapok). . . . .	[9], 374	— L'enseignement de la Botanique à Lille . . . . .	[8], 86**
LEBLANC (A.). — Voir ACHARD (Ch.) et — . . . . .	[25], 192	* — Notice sur Ch. Ernest SCHMITT (1811-1905) . . . . .	[12], 48
LEBLANC (M.). — 1 <sup>er</sup> Prix BARÈS 1922 . . . . .	[20], 163*	— Les LESTIBOUDOIS, botanistes lillois (an.). . . . .	[15], 241
LEBLANC (P.). — Les Hématozoaires dans le sang d'un chien. [1], 496		— Un grand Français, victime des Allemands : JOSEPH-ALBERT WILLOT . . . . .	[26], 97*
LEBOEUF (A.). — BONAFOUS (J.) et BRAUN (P.). — Procédé d'hémoculture en bouillon citraté [23], 180		— La Pharmacie, la Thérapeutique dans J. K. HUYSMANS. [26], 33	
LE BON (Gustave). — Impuretés des corps simples . . . . .	[1], 617	— Histoire de la Pharmacie à Dunkerque . . . . .	[35], 120*
— Phosphorescence et hydratation . . . . .	[3], 141	* — et LOGÉ (G.). — Désinfection et désinsection. Emploi d'un mélange de formol et de benzine . . . . .	[23], 46
LEBOUCQ. — Voir PÉPIN et — . . . . .	[3], 272	LE CLECH et VUILLET (J.). — Plantes médicinales et toxiques du Soudan français . . . . .	[6], 46**
LEBOUCQ (J.). — Recherche et dosage des cyanates . . . . .	[35], 62	LECLERC. — La limitation des pharmacies. . . . .	[17], 145**; [18], 30**
— Formation d'un cyanate dans le dosage d'un cyanure alcalin par SO <sup>4</sup> CH . . . . .	[35], 63	*LECLERC (H.). — Origine et histoire du laudanum . . . . .	[25], 228
— Voir BOUGAULT (J.) et — . . . . .	[35], 611	* — Le marrube blanc . . . . .	[25], 340
LE BRAZIEC (M.). — Transposition moléculaire dans la série du cyclohexane; sans passage à la série du cyclopentane . . . . .	[22], 314	* — La verveine ( <i>Verbena officinalis</i> L.). . . . .	[27], 104
— Etude des transpositions moléculaires dans la série du phénylcyclohexane. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1914 . . . . .	[24], 20*	— Action antispasmodique de la ballote fétide . . . . .	[27], 283; [28], 534
LE BRETON (Mlle E.) et KAYSER (Ch.). — Revue des méthodes de dosage de l'acide urique et des oxy-purines dans l'urine. . . . .	[35], 64	— La passiflore . . . . .	[27], 548
LE CALVÉ (J.). — Crise vasculo-sanguine par ClNa chez des cardio-rénaux . . . . .	[31], 611	— Emploi du <i>Cupressus sempervirens</i> dans le traitement des hémorroïdes. . . . .	[28], 173, 35*
LE CAXU (Toussaint) (1760-1833) (an.). . . . .	[15], 61	* — Troubles vésicaux occasionnés par l'ingestion du cresson cru . . . . .	[28], 376
LECAPLAIN (J.). — Voir PARISOT (J.) et — . . . . .	[26], 234	— Action cholagogue du <i>Poly-podium vulgare</i> . . . . .	[28], 112*, 238
LEGERF (A.). — Chlorhydrate de para-aminobenzophthalamate d'éthyle . . . . .	[30], 637		

	PAGES		PAGES
*— Étude historique et pharmacodynamique de la piloselle. [29]	307	LE COMTE (P.). — Graines oléagineuses, baumes et résines de la flore des Amazonies (an.). [32]	247
— Précis de phytothérapie (an.). [29]	474	LECOMTE (H.). — La culture du café dans le monde [3]	261
*— Histoire du pruneau [30]	169	— Formation du parfum de la vanille [3]	433
— Emploi de la diplotaxe ( <i>Diplotaxis tenuifolia</i> ) dans le traitement des voies respiratoires. [30]	464	— Sur la falsification de la vanille [4]	287
— En marge du Codex (an.). [31]	244	— La préparation de la vanille [8]	32**
— Action antalgique de la camomille [31]	493	— L'arachide en Égypte. [41]	124
*— La camomille ( <i>Anthemis nobilis</i> et <i>Matricaria Chamomilla</i> ) (Revue) [31]	636	— Le coton en Égypte (an.) [11]	244
— Les fruits de France (an.). [32]	306	— et CHALOT (Ch.). — Le vanillier [5]	27
— La mandragore dans la coqueluche. [33]	61	LE COMTE (O.). — Dosage pondéral du beurre dans le lait au moyen du sulfate de soude anhydre. [4]	14**
— Emploi de la pimprenelle dans les affections de l'intestin. [33]	680	— Décomposition complète de l'urée et des sels ammoniacaux. [9]	191
— Précis de phytothérapie, 2 <sup>e</sup> édition (an.). [34]	234	— La « rose des sables ». [9]	251
— Voir ORTOMONI (A.), BARBÉ (L.) et — [26]	59	— Les raisins de la région de Schariari (Perse) [13]	164**
LE CLERC (M.). — Les multiples indications du scuroforme. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1923 (an.). [33]	478	— Les vins de Perse [13], 237**	286**
LE CLERC (R.). — Tremblement essentiel héréditaire [15]	70**	— Fils de fibres diverses dans les tissus mélangés [13]	237**
— Gangrène phéniquée compliquée de délire toxi-infectieux [26]	347	— Les eaux minérales en Perse. [11], 144**	167**
LE CLERC-DANNOY. — Incompatibilité de l'oxycyanure de mercure. [15]	493	— Eau minérale de Kagran-Beckendi [14]	240**
LECLERC DU SABLON. — Traité de physiologie végétale et agricole (an.). [18]	240	— Analyse des savons [22]	293
LECLERCQ (L.), LEROY (M.) et VAILLANT (L.). — Foyer épidémique dans une région dévastée du Pas-de-Calais. [33]	606	*— Chlorométrie [25]	217
LECLÈRE (A.). — Recherche du phosphore blanc en présence d'acide hypophosphoreux et d'arsenic. [19]	436	LECOMTE DU NOUY (P.). — Densimètre pour la détermination de la densité de petites quantités de liquides ou de solides [35]	677
— Titrage des préparations de noix vomique et de belladone. [19]	446	LECOQ. — Toxicité de l'arsenic métalloïdique. [17]	430
— Dosage de III dans la teinture d'iode [20]	635	*LECOQ (L.) et VOLT (E.). — L'Assistance publique et les hôpitaux en Allemagne, en Autriche et en Suisse [15]	32
— Dosage de la morphine (procédé du Codex) [20]	742	*LECOQ (Raoul). — Phénomènes d'intolérance causés par la présence d'acide salicylique dans le salicylate de soude [22]	84
— Recherche de NO <sup>2</sup> H en présence de NO <sup>2</sup> H [21]	118	*— Étude de la souche de l'« Ipéca de Goa » [22]	267
— Incompatibilité entre les sels de strychnine et les glycérophosphates ou les phosphates alcalins. [27]	134*	*— Fabrication industrielle des savons de potasse et de soude (Revue) [23]	225
— Incompatibilité entre les sels de strychnine et les glycérophosphates ou les cacodylates alcalins [28]	63	*— Préparation au laboratoire des savons de potasse et de soude pouvant servir à l'essai pratique des huiles utilisables en savonnerie [24]	13
— Unomètre à mercure sans cuve [35]	60	— Méthode d'essai des huiles utilisables en savonnerie. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1916 (an.). [24]	21*
LECLÈRE (L. L.). — Une mucorinée nouvelle : <i>Mucor nigrans</i> n. sp. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1912 (an.). [19]	504	*— Considérations sur les savons à employer pour les usages chirurgicaux [24]	150
		*— Analyse des savons de potasse et de soude. Comment déterminer la valeur commerciale des sortes inférieures [25]	385
		*— Résidus industriels des graines oléagineuses des Méliacées.	

	PAGES		PAGES
Utilisation possible en agricul- ture [23], 107,	456	— et WARY (Mlle S.). — Farine de maïs et pratique du maltage. . .	434
*—, Conséquences de l'analyse bio- logique des aliments [27],	82	—, Voir WEITZ (R.) et —. [32],	75
*—, Valeur qualitative des protéi- nes. [27],	139	LECORNEUR (A. Ch. P.). — De l'ô- dure d'hexyle obtenu au moyen de la mannite. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1903 [8],	282
*—, Avitaminoses, vitamines et bactéries. [27],	283	LE COUPEY DE LA FORÊT. — Voir BECHMANN et —. [18],	63
*—, Importance des sels minéraux dans l'alimentation [27],	321	LECOURS (J. E. W.). — Le bois de plomb, <i>Dirca palustris</i> L. [34],	112
—, Aliments et alimentation. [27],	435	LECOURTE (O.). — <i>Erreur</i> . Lire : LECOMTE (O.). [22],	253
—, Les nouvelles théories alimen- taires ( <i>an.</i> ). [28],	169	LÉCUYER (R.). — Le mélange des teintures d'hamamélis et d'hy- drastis [6],	80**
*—, Les troubles de croissance considérés comme maladies par carences physiques [29],	132	LE DANTEC (A.). — Recherche des hématozoaires et autres parasites du sang [9],	13**
—, Action diastatique de la farine de maïs et des autres dérivés du maïs [29],	227	—, Recherches montrant la non- toxicité du ténia inermis. [11],	29**
—, Le dosage des vitamines et les enseignements à en tirer. [29],	227	—, Le microbe du rouge de la morue [13],	235**
—, Valeur nutritive des farines composées alimentaires [29],	548	— et BOYÉ. — Labiés du Soudan pouvant remplacer la pomme de terre aux colonies [2],	36**
—, Les maladies par carence ( <i>an.</i> ) [29],	593	LEBERT (Mlle S.). — Voir FROUTIN (A.) et —. [18], 375 ; [19], 562 ; [27],	507
*—, Carences multiples et avita- minoses [30],	17	—, Voir DELEZENNE (C.), HALLION (L.) et —. [34],	345
—, Torréfaction du cacao [30],	346	LEDENT (R.). — Le poids et la taille [27],	223
*—, Les sortes commerciales de cacao [30],	341	LE DENTU. — Anévrisme guéri par le sérum sélatiné [11],	42**
—, Farines lactées et farines pour bouillies. [30],	636	LEDOUX-LERARD (R.), LEPAPE (A.) et DAUVILLIER (A.). — Emploi des sels lourds en radio-diagnostic [31],	255
—, Appareil de dosage [32],	52	LEBOC (A.). — Sur la densité de la glace [13],	65**
*—, Leucopédoxe et digestion gas- trique ( <i>Revue</i> ). [32],	292	LEBOC (Stéph.). — Traitement des névralgies par les ions. [10],	28**
—, Optimum de température favo- risant l'action de l'orge germée sur les amylacés [32],	435	LEE (P. C.). — Action de l'histam- ine sur la pression du liquide céphalo-rachidien [33],	484
—, Poudres de cacao et farines composées alimentaires avec et sans cacao ( <i>an.</i> ). [32],	546	—, Voir PETERS (J. P.), BULGER (H. A.), EISENMANN et —. [34],	243
—, Maltage des aliments amylacés. [32],	636	LEFNEY (H.). — Conservateurs du lait [4],	29**
—, Farines lactées et rachitisme. [32],	437	LEES (Fr. H.). — Voir POWER (F. R.) et —. [8], 14** ; [12],	147
—, Quand, pourquoi et comment maltier les aliments ( <i>an.</i> ). [33],	121	—, Voir SCHRYVER (S. R.) et —. [4],	66**
—, Influence de la cuisson et du maltage sur la digestibilité des amylons de Légumineuses [33],	547	LEISE (C. E.). — Voir BOYD (J. D.). HINES (H. M.) et —. [33],	645
—, Histoire du maïs [34],	187	—, Voir HINES (H. M.), BOYD et —. [33],	716
—, Valeur alimentaire des farines de Légumineuses. [34],	188	LEEUWEN (W. STORM VAN). — Voir STORM VAN LEEUWEN (W.).	
—, Détermination de la valeur bio- logique des farines de Légumi- neuses [34],	189	LEFAS (E.). — Hématologie et cyto- logie cliniques ( <i>an.</i> ). [19],	371
*—, Progrès récents de nos con- naissances sur l'alimentation et la nutrition ( <i>Revue</i> ) [34],	357	LEFRÈRE (P.). — Voir DARZESS (G.) et —. [13],	184**
—, Voir DOLFRIS (J. A.) et —. [29],	421	LEFEBVRE (Ch.). — Nouveau gluco- side des feuilles fraîches de <i>Taxus baccata</i> , la taxicatine [13], 115**,	137**
—, Voir DOLFRIS, PERROT et —. [29],	421	—, Application des procédés bio- chimiques à la recherche et au	
—, Voir LEBRINGER (M.) et —. [24], 286, 318, 339 ; [25], 14, 374 ; [28],	58		
—, Voir PERROT (Em.) et —. [28], 177 ; [29],	65		
—, Voir RANDON (Mme L.) et —. [34], 129, 189 ; [35],	267		

	PAGES		PAGES
dosage des sucres et des glucosides dans les Taxinées. <i>Th. D. U., Paris, 1907.</i> [14], 620; [15], 113		— Traitement de la neurasthénie. [3], 37	
— Voir HÉAUMEY et — [14], 167**	189**	— L'intoxication par l'oxyde de carbone [13], 686	
LEFÈVRE (de Toulouse). — Voir MÉRAEL et — [29], 111		— Courants de haute fréquence contre l'artério-sclérose [13], 96**	
LEFÈVRE. — L'huile de mu-u ( <i>Calophyllum inophyllum</i> ) [2], 27**		— De l'automobilisme au point de vue hygiène [13], 262**	
LEFÈVRE. — Bihromure de mercure [14], 238**		— Fatigue intellectuelle anormale imputable à un malmenage pédagogique [29], 482	
LEFÈVRE (G.). — Voir GORIS (A.) et — [10], 17		LEGENDRE (R.). — Teneur en acide carbonique de l'air marin. [13], 257**	
— Voir PERROT (Em.) et — [5], 288		— Alimentation et ravitaillement ( <i>an.</i> ) [27], 210	
LEFÈVRE (Julien). — Liquéfaction des gaz. <i>Th. Agrég., Paris, 1899.</i> [2], 114		— Concentration en ions H de l'eau de mer ( <i>an.</i> ) [33], 401	
LEFÈVRE (J. F. G.). — Étude de quelques types de bières consommées à Lille et de quatre extraits de malt pharmaceutiques. Apport alimentaire de ces bières. <i>Th. D. U., Lille, 1907.</i> [15], 113		— Voir CHEMIN (E.) et — [34], 248	
LE FÈVRE DE ARRIC (M.). — Action de la papavérine sur la motilité intestinale [29], 651		— Voir FARRE-DOMERGUE (P.) et — [18], 60, 318	
— et MILLET (M.). — Perméabilisation vasculo-méningée aux anticorps sous l'influence de l'erotropine. — Influence toxique de l'erotropine dans l'immunisation passive du névraxe contre la toxine tétanique. [35], 142		— Voir LAPICQUE (L.) et — [23], 375	
LEFFMANN (H.). — Caractérisation : I. Du phthalate d'éthyle. — II. De l'acétone et des aldéhydes [32], 55		— Voir NICLOUX (M.) et — [31], 61	
— Caractérisation microchimique de l'hexaméthylène-tétramine. [32], 55		LÉGER (E.). — Réaction de KLUDGE [1], 255	
— et TRUMPER (Max). — Caractérisation du phthalate d'éthyle [33], 669		— Recherches sur les « aloïnes ». [4], 370	
LE FILLIATRE et ROSENTHAL (G.). — Drainage lombaire du liquide céphalo-rachidien. [16], 191**		* — Les aloïnes [1], 370, 500	
LEFROU (G.). — Voir BLANCHARD (M.) et — [29], 246* ; [30], 119		— Formule de CARVOX pour préparer les oxules [3], 70	
LE FUR. — Albuminuries d'origine génitale [16], 191**		— Barbaloin [3], 223	
LEGANGNEUX (H.). — Voir LOIR (A.) et — [28], 272 ; [29], 482 ; [30], 118, 637 ; [31], 298 ; [33], 64, 676 ; [34], 521		— Caractérisation des aloës et leur recherche dans les préparations pharmaceutiques. [6], 70**	
LEGEAY (J.). — Contribution à l'étude anatomique des <i>Lonicera</i> . <i>Th. D. U., Paris, 1914 (an.)</i> . [24], 20*		— Aloës et aloïnes [6], 75**	
— et LIOT (A.). — Prélèvements en vue d'examen bactériologiques, chimiques, parasitologiques et biologiques ( <i>an.</i> ) [28], 430		— Discours pour le centenaire de la Société de Pharmacie. [8], 247	
LEGENDRE (Jean). — Nouveau mode de transport des larves de moustiques. [23], 312		— Discours aux obsèques d'Em. LEFÈVRE. [8], 257	
— Destruction des moustiques par les poissons. [24], 327		— Les aloïnes de l'aloës du Natal. [9], 59	
— La dengue onest-africaine. [34], 522		— Constitution des aloïnes. [9], 59	
LE GENDRE (Paul). — Dyspepsies [4], 375		— Essai des drogues simples (cantharides, drogues à caféine, opium) [9], 190, 491	
		— Réaction colorée des solutions de quinine [9], 16**	
		— Dosage des aloïnes dans les drogues. [9], 23*, 39** ; [10], 356	
		* — Dédoublement des aloïnes. [10], 65	
		— Recherche de la quinine par la réaction de J. J. AXONF. [10], 339	
		— Sur l'aloïnose [10], 3**	
		— Natalo-émidine et méthyl-natalo-émidine [12], 2**	
		— Sur l'hordénine : alcaloïde des germes de l'orge [13], 67**, 93**, 94**, 237**	
		— Formule de la barbaloin [13], 138**	
		— Obtention de l'acide picrique [13], 250**	
		— Protestation contre la façon d'agir de G. O. GORREL (Note sur l'hordénine) [13], 260**	
		— Constitution de l'hordénine. [14], 17**, 60**	
		— Dérivés de l'hordénine [14], 65**, 94**, 110**	
		— Aloës de Jafferabad et de l'Ouzanda. [14], 166**	

	PAGES		PAGES
— Obtention d'aloésol et ses dérivés. [15],	284**	LEGER (L.). — La costiasse des ale-	309**
— Transformation de la barbaloiné en $\beta$ -barbaloiné [15], 359,	45**	— et HESSE (E.). — Structure de la spore des Microsporidies. [25],	186
— Trichlorophénol [15], 90**,	114**	LÉGER (Marcel). — L'infestation par ankylostomes à la Guyane française [29],	280
— L'aloésol [16], 244,	19**	— Voir CALMETTE, GUÉRIN, WEILL-HALLÉ, ..., WILBERT, — et TURPIN [32],	502
— Aloïnose ou sucre d'aloïne. [17],	351	LÉGER (P. V.). — Le sulfate de cuivre et son emploi en thérapeutique [31],	232
— Action de l'acide azotique sur les aloïnes [18],	182	LÉGER (A.). — Contribution à l'étude de quelques médicaments colloïdaux. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1923 (an.) [30], 364; [31],	22*
— Prix HANBURY. [18],	139*	LE GOFF (J.). — Réactions chromatiques de l'hémoglobine. [1],	416
— Constitution de l'acide chrysophanique [19],	624	— Dosage des substances réductrices des urines par le bleu de méthylène [12],	20**
— Chrysarobine et acide chrysophanique. [19],	630	— Mortalité chez les diabétiques à Paris et dans le département de la Seine [19],	125
— Constitution des aloïnes de l'aloés du Natal [20],	187	LE GOFF (J. M.). — Elimination du cobalt par le rein [35],	78
— Nouvelle méthode de transformation de la barbaloiné en $\beta$ -barbaloiné [21],	490	LEGRAND (Pierre). — Voir LORTAT-JACOB (L.) et — [33],	685
— Isomères optiques de l'homonataloiné et de la nataloiné. [21],	490	— Voir THIBIERGE (G.) et — [29], 229*; [30],	81*
— Citrate de magnésie en solution aqueuse. [23],	231	LEGRAND. — Anesthésie locale en chirurgie générale [1],	536
— Dérivés acétylés isomères de la nataloiné et de l'homonataloiné [23],	318	— Traitement de la variole. [3],	69
— Transformations que le temps peut faire subir au citrate de magnésie officinal [24],	415	LE GRAND (A.) et BERENT (G.). — Hyperglycémie consécutive aux injections intraveineuses de nitrate de pilocarpine chez le chien [34], 333; [35],	732
— Action de BrH sur la cinchonine et ses isomères. Mécanisme de formation d'isomères [26],	184	— Voir CAMUS (J.), GOURNAY (J. J.) et — [32], 332,	638
— Action de l'acide iodhydrique sur la cinchonine et ses isomères. [26],	247	— Voir GARRELON (L.), SANTENOISE et — [34],	322
— L' $\alpha$ -oxycinchonine [26],	247	LEGRAND (H.). — Guide-formulaire des spécialités pharmaceutiques (an.) [32],	365
— Les oxyhydrocinchonines $\alpha$ et $\beta$ et leur rôle dans la production d'isomères de la cinchonine [26],	342	LE GRAND (L.). — Dosage du maltose et du lactose en présence d'autres sucres réducteurs [28], 439, 440, 580; [29],	408
— Solution injectable de benzoate de mercure [27],	220	LEGRAND (L. M.). — Analyse de calculs pancréatiques [3], 224; [4],	72**
— Etude de la cinchoïdine. [27],	282	LEGRAND (R.). — Voir MINET (J.), — et BULTEAU (H.) [29],	228*
— La d-cinchonine et ses isomères; ses relations avec la quinine [27],	282	LEGRAS (E.). — Voir GILLOT (P.) et — [34],	205
— Prix JECKER [29],	21*	LEGROS (A.). — Beurre anormaux [13],	523
* — Remarques relatives à la révision du Codex [30],	669	— Diagnostic cristallographique du beurre naturel [13],	208
* — Nécessité d'exiger pour les drogues végétales un titre maximum en même temps qu'un titre minimum [31],	394	LEGROS (G.). — Troubles par la bacille pyocyannique ou son pigment [1],	634
— La standardisation des aloés [34],	55	— Voir CHARRIN et — [1],	373
— Valeur comparée des diverses préparations de quinquina [34],	247	— Voir GRIMBERT (L.) et — [1], 334, 336; [2], 52**;	22**
— Valeur comparée de quelques drogues [35],	72	— [3], 34, 436, 444; [4],	
— Lixiviation ou macération [35],	436		
— Voir JUNGLEISCH (E.) et — [3], 434, 484; [4],	39**		
— et ROGUES (F.). — Carpiline [20],	187		
— et —. Etude de la carpiline ou pilosine [20],	701		

	PAGES		PAGES
LEGROUX (R.). — Recherche du <i>Spirochaeta ictero-hemorrhagiae</i> . . . . . [25],	126	contenant un mélange comprimé d'air et d'hydrogène . . . [20],	123
— Succédané du liquide d'ascite pour quelques cultures bactériennes. . . . . [28],	283	LELESZ (E.). — Voir RANDOIN (M <sup>me</sup> L.) et — . . . . . [33],	35
— Voir BEZANÇON (F.) et — . . . . . [26],	235	LELESZ-POHOZECKA (M <sup>me</sup> ). — Microdosage de l'urée dans 0 cc., 1 de sang . . . . . [33],	545
— Voir JUPILLE (M <sup>lle</sup> O.) et — . . . . . [27],	600	— La microméthode de KJELDAHL simplifiée . . . . . [33],	545
LEGRY et LERMOYER (J.). — Ponction lombaire dans l'intoxication par CO. . . . . [28],	238	LELIÈVRE (M <sup>lle</sup> J.) et MÉNAGER (M <sup>lle</sup> Y.). — Dosage simultané de l'iode minéral et organique dans les algues . . . . . [31],	549
LEGUEN (M <sup>me</sup> A.). — Voir DIÉNERY (F.), GUILLERD (A.) et — . . . . . [26],	252	LE LORIER (V.). — Réaction particulière des urines de femmes atteintes de vomissements gravidiques . . . . . [19],	544
LEGUEU (F.), MARSAU (F.) et FLANDRIN (P.). — Traitement des tumeurs malignes de la vessie par le mésothorium . . . . . [31],	254	— Dosage colorimétrique de l'acide acétyl-acétique. . . . . [20],	703
LE GUYON (R. F.). — Micro-titrage des ions chromique et Ba. [34],	591	LEMAIRE. — Dosage du nitrosophénol . . . . . [14],	60
LEHMANN (F.). — Procédé — modifié adapté au dosage du sucre réducteur . . . . . [30],	308	LEMAIRE (A.). — Urobiline et urobilinurie. . . . . [17],	306
— et MULLER (A.). — Dosage de la caféine dans le salicylate double de caféine et sodium . . . . . [19],	188	LEMAIRE (G.). — Perméabilité des kystes hydatiques et nature du poison hydatique. . . . . [34],	523
— et —. Dosage de la cinnaméine dans le baume du Pérou. [19],	448	LEMAIRE (H.). — Maladie de BARLOW chez un nourrisson . . . . . [30],	314
— Voir RUPP (E.) et — . . . . . [19],	319	— Cas d'anaphylaxie aux farineux . . . . . [32],	435
LEHMANN (M.). — Dosage du sublimé dans les objets de pansement. . . . . [2],	18**	— et COCHEZ. — Maladie de BARLOW et tuberculose. . . . . [32],	434
— Dosage de l'iodoforme dans les objets de pansement. . . . . [2], 23**, 41*,	54**	LEMAIRE (L.). — Le charbon iodé dans le traitement des plaies infectées. . . . . [23],	191
LEHMANN (P.) et STADLINGER (H.). — Dosage polarimétrique du sucre dans le miel . . . . . [15],	119	LEMAIRE (Paul). — Formulaire de la sérothérapie artificielle. [6],	52**
LEIN et FINK. — « Aloes des Barbades » est une erreur de nom. . . . . [17],	244	— Caractères et différenciation des deux naptols. . . . . [13],	385
LEHNER (F.). — Identification de la pyridine. . . . . [30],	187	— Composition des calculs du pancréas; diagnostic de la lithiase pancréatique . . . . . [14],	375
LEIDÉ (E.). — Les sesquichlorures de rhodium à l'état anhydre. . . . . [1],	118	— Caractères de l'alypine, nouvel anesthésique local . . . . . [14],	436
— Le rhodicyanure de potassium . . . . . [1],	154	— Les caractères physico-chimiques de la novocaine . . . . . [14],	563
— Méthode générale pour la séparation des métaux de la mine du platine. [1], 623, 624, 633; [4],	80**	— Réactions chimiques de la novocaine. . . . . [14],	561
— Analyse d'une encre antique. . . . . [3],	442	— Caractérisation du véronal. . . . . [14],	564
— Étude sur une encre antique . . . . . [6],	63**	— Réaction colorée de l'alypine. . . . . [16],	250
— Nécrologie . . . . . [8], 254,	275	— Nouvelle réaction différentielle des sels d'uranium et de cadmium. . . . . [16],	686
— Analyse d'un onguent antique. . . . . [8],	274	— Solutés de caféine . . . . . [10],	177**
— et QUENNESSEN. — Dosage de Pt et Ir dans la mine de platine. . . . . [3], 442; [4],	87**	— Proponal. Différenciation entre le proponal et le véronal [17],	44
— et —. Action du bioxyde de sodium sur les métaux de la mine du platine . . . . . [6],	72**	— Le eucodylate de soude officinal . . . . . [17],	45
— et —. Nouvelle méthode d'analyse des osmiures d'iridium . . . . . [8],	70**	— Les sulfates de soude et de magnésie pharmaceutiques et le nouveau Codex . . . . . [17],	45
LEIVA (L.). — Voir SELLARDS (A. W.) et — . . . . . [31],	615	— Essai officiel de la glycérine par NO <sup>3</sup> Ag et NaOH . . . . . [17],	49
LELARGE. — Explosion de tubes		— Crayons d'azotate d'argent. . . . . [17],	122
		— Falsification du safran. [18],	123
		— Méthode de titrage du cinnamale de soude . . . . . [18],	185

	PAGES		PAGES
— Peroxydes de magnésium utilisés en pharmacie. . . . .	[18], 485	les méthodes de dosage de l'urée, de l'ammoniaque, des acides aminés. . . . .	[20], 577, 647
— Point de fusion de la résorcine. . . . .	[18], 185	— Dosage des acides monoaminés dans le sang. . . . .	[22], 316
— Chlorhydrate de cocaïne et ses succédanés. . . . .	[18], 485	— Facteurs acides de l'urine. . . . .	[27], 559
— Dosage de l'azote total par le persulfate de sodium. . . . .	[18], 186	— L'opothérapie du praticien (an.). . . . .	[30], 49
— Caractères officiels des solutions de bisulfite de soude. . . . .	[18], 189	— BOINOT (G.) et KAHANE (E.). — Dosage des minéraux en opothérapie. . . . .	[33], 61
— Elimination de la cryogénine. . . . .	[18], 256	— et GAGEY. — Question du cancer. . . . .	[16], 209**
— Pyramidon du Codex. . . . .	[18], 506	— et LABONNE (H.). — Précis d'urologie clinique (an.). . . . .	[1], 284
— Recherche des métaux usuels dans les solutions salines. . . . .	[18], 562	LEMAY (P.). — Modification de la réaction de VAN DEREN. . . . .	[27], 606
— Le naphthol camphré $\beta$ et ses préparations magistrales. . . . .	[18], 563	— La chimie du bismuth (an.). . . . .	[32], 432
— Confusions relatives aux sirops de belladone, jusquiame et stramoine. . . . .	[18], 565	— Voir FOURCADE, JALOUSTRE et —. . . . .	[29], 610
— Combinaison de l'iode dans le sirop officinal de raifort. . . . .	[18], 565	— et JALOUSTRE (L.). — Toxicité et action comparées de l'atropine et des alcaloïdes totaux de la belladone. . . . .	[33], 669
— Solutions caféinées du Codex. . . . .	[18], 566	— Voir LABORDE (E.) et —. . . . .	[29], 56
— Contrôle de la stérilisation par les tubes-témoins. . . . .	[18], 566	LEMBERGER (J. L.). — Les sangsues (élevage). . . . .	[8], 43**
— Activité du sirop de laurier-cerise. . . . .	[18], 566	— Culture du safran en Pensylvanie. . . . .	[12], 303
— Calcul intra-hépatique. . . . .	[19], 61	LEMBERT (M. E.). — Voir RICHARDS (Th. W.) et —. . . . .	[22], 251
— Essai du kermès du Codex. . . . .	[19], 629	LENÉE (H. A.). — Electrification par frottement. . . . .	[13], 82**
— Voir BELLE (L.) et —. . . . .	[10], 75; [16], 247, 248	— Avantages et possibilités du pyrèthre. . . . .	[34], 100*
— Voir DUBOUDIEU (J.) et —. . . . .	[13], 133	LEMELAND (Pierre). — Gomme de <i>Mangifera indica</i> . . . . .	[9], 44**
LEMAIRE (H.). — Voir RAYNAUD (G.) et —. . . . .	[21], 377	— Composition de la gomme de <i>Feronia elephantum</i> . . . . .	[11], 14**
LEMANSKI. — Traitement du paludisme. . . . .	[17], 248	— Echantillons de gomme. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1905 (an.). . . . .	[12], 182
LEMARCHAND (M <sup>me</sup> ) et LEMARCHAND (M.). — Nouvelle méthode de séparation des hydroxydes de fer (maximum), de chrome et d'aluminium. . . . .	[28], 490	— Dosage direct du saccharose en présence de sucres réducteurs. . . . .	[18], 35
LEMARIE (Ch.). — Les arbres à suif. . . . .	[9], 374	— Poudre de belladone du commerce. . . . .	[19], 191
— Les huiles d'abrasin et de bancoulier. . . . .	[9], 374	— Dosage des savons dans le sérum sanguin. . . . .	[28], 434
LEMYATTE (L.). — La Genèse, la Vie et la Mort de la matière (an.). . . . .	[14], 727	LEMIÈRE (G.). — Limitation du nombre des médecins. . . . .	[18], 105**
— Evaluation des combinaisons chlorées du suc gastrique. . . . .	[15], 275	LEMIÈRE (A.), BRULÉ (M.), WEILL (A.) et LAUDAT. — Troubles de l'absorption des graisses dans les rétentions biliaires et les affections pancréatiques. . . . .	[27], 60
— Analyse des peptones. . . . .	[16], 168**	LENKES (H. J.). — Recherche du phosphore par la méthode de DUBART et BLONDIOT. . . . .	[24], 376
— Evaluation de l'acidité du suc gastrique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1908. . . . .	[16], 111	LEMOIGNE (M.). — Fermentation du sucre par le <i>Bacillus subtilis</i> . . . . .	[20], 64
* — Analyse physique des peptones. Nouveau cryoscope. . . . .	[17], 328	— Fermentation butylène-glycolique du glucose par les staphylocoques et les tétragènes. . . . .	[21], 381
* — Nouvelle méthode de diagnostic des affections typhiques et paratyphiques avec des émulsions de bacilles tués par les rayons ultra-violet. . . . .	[19], 144	— Réaction spécifique du 2-3-butylène-glycol et de l'acétylméthylcarbinol. . . . .	[27], 344
— Dosage des phosphates. Evaluation de l'acidité urinaire. . . . .	[19], 700	— Fermentation des hydrates de	
* — Nouvelle méthode de stérilisation par les rayons ultra-violet des liquides opothérapiques injectables. . . . .	[20], 475		
* — Le métabolisme azoté. Nouvel			

	PAGES		PAGES
carbone par les vibrions cholériques . . . [27],	509	de dosage des alcaloïdes dans le quinquina . . . [23],	179
— Fermentation butylène-glycolique du glucose . . . [30],	633	LENDLE (L.). — Activité des glucosides cardiaques par voie orale chez la grenouille . . . [31],	327
— Production d'acide $\beta$ -oxybutyrique par certaines bactéries . . . [30],	636	— Seuil de l'action pharmacologique de la curarine . . . [34],	332
— Fermentation butylène-glycolique du lactate de calcium par les bactéries du groupe du <i>B. subtilis</i> . . . [31],	181	— Vitesse d'action de différents hypnotiques . . . [35],	622
— Production de l'acide $\beta$ -oxybutyrique par voie biochimique . . . [34],	491	LENDNER (A.). — Sur la coloration des fausses baies du <i>Juniperus communis</i> . . . [7],	113
— Produits de déshydratation et de polymérisation de l'acide $\beta$ -oxybutyrique . . . [35],	265	— Racine tinctoriale, l' <i>Escobedia scabrifolia</i> . . . [19],	371
— Voir MAZÉ (P.), VILA et — . . . [27],	217	— Falsifications du poivre . . . [27],	412
LE MOIGNE et PINOY. — Les « lipovaeins ». — Application à l'homme . . . [23],	319	— Le mahwa . . . [31],	366
LEMOINE (Fr.). — La monazite . . . [15],	663	LENDRICH (K.) et NOTTHOMM (E.). — Perte de caféine dans la torréfaction du café . . . [17],	46
LEMOINE (Georges). — Décomposition des alcools sous l'influence de la braise . . . [15],	235**	LENESE (P. A.). — L'ichthuline du cabillaud [ <i>Lire</i> : LEVENE]. [4],	65**
— Vitesse de décomposition de l'eau oxygénée par la chaleur . . . [20],	124	LENK (E.). — Voir KREIDL (A.) et — . . . [19],	700
— Catalyse de l'eau oxygénée en milieu homogène; — en milieu hétérogène . . . [23],	247	LENNOX (W. M. G.). — Un érélin chinois traité à la mode chinoise . . . [30],	250
LEMOINE (G.). — Le nucléinate de manganèse producteur d'énergie . . . [29],	295	— Étude sur la rétention de l'acide urique pendant le jeûne . . . [34],	184
— Le cacodylate de manganèse chez les neurasthéniques . . . [33],	60	LEMOBLE (E.). — Diathèse bacillaire et bacillioses histologiques . . . [28],	238
— et GÉRARD (E.). — Formulaire et consultations médicales (an.). [11],	190	— Examen du sang pur dans la cellule à rigole . . . [28],	338
— Voir GÉRARD (E.) et — . . . [15], 47** ; [16],	176**	— Le rôle de la bacilliose histologique dans l'entérite tuberculeuse . . . [29],	612
LEMOINE (G. H.). — Désinfection des locaux . . . [16],	152**	— et DANIEL (F.). — L'alcool dans le liquide céphalo-rachidien . . . [27],	414
— Désinfection des vêtements des malades . . . [16],	234**	LENOIR (H.). — Historique et législation du salpêtre. Les Pharmaciens et les ateliers révolutionnaires du salpêtre (1793-1795). <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1922. [32],	93*
— et FAYRE. — Réduction de la période de contagiosité des fièvres éruptives par la méthode de MILNE . . . [28],	127	— Les fêtes du cinquantiennaire de l'A. G. des Syndicats pharmaceutiques de France . . . [35],	197*
— Voir LINGSSIER (G.) et — . . . [15], 142** ; [17],	65*	LE NOIR (P.). — Diète lactée et diabète . . . [27],	351
LEMOINE (P.). — Géologie du bassin de Paris (an.). [19],	241	— Insuffisance hépatique des gastropathes . . . [28],	447
LEMOINE (M <sup>me</sup> P.). — L'iode et l'exploitation des algues marines . . . [21],	144	— Bicarbonate de soude et traitement de l'ulcère gastro-duodénal . . . [30],	318
LEMOULT (P.). — Réactif des phosphore, arsénure et antimonure d'H . . . [10],	44**	LENORMAND (C.). — Sur de nouveaux composés contenant un métal et plusieurs halogènes différents. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , 1899. [2],	30**
— Phosphure d'H gazeux. [14],	258**	— Dosage des matières organiques dans les eaux contenant des chlorures et des bromures . . . [7],	209
*LE NAOUR (L.). — Les ferments leucocytaires et le diagnostic des pyuries . . . [27],	474	— Dosage des matières organiques dans les eaux; inconvénients de la filtration au papier avant l'analyse. [7],	113
— Contribution à l'étude chimique des pyuries (an.). [29],	350	— Détermination du degré de pollution des eaux de mer par le dosage des matières organiques . . . [16],	253
LE NAOUR (P.). — Essai de la cire d'abeille d'après le Codex de 1908 . . . [17],	367		
LENCI (F.). — Nouvelle méthode			



	PAGES		PAGES
*—. Titrage de la farine de mouturée. . . . . [17],	263	— Voir MOUREU (Ch.) et — . . . . .	
*—. Déperdition en acide cyanhydrique de l'eau de laurier-cerise conservée en flacon ouvert . . . . . [19],	68	. . . [16], 183**, 187** ; [18], 502 ;	
— Fêtes à Rennes en l'honneur de Zacharie ROUSSIN . . . . . [27],	88*	. . . [19], 33, 375 ; [20], 121 ;	
— Voir BODIN (E.) et — . . . . . [4],	48**	. . . [27], 281 ; [34],	53
— Voir ROUSSEAU (L.) — et BODIN (E.) . . . . . [12],	242	LEPELLETIER (Edm.). — Discours à l'inauguration du monument PELLETIER-CAVESTOU . . . . . [2],	443
LESTRUP (E.). — Teneur en phosphore du lait de femme et du lait de vache . . . . . [34],	460	LÉPINE (J.). — Lésions médullaires provenant de la décompression atmosphérique brusque . . . . . [1],	634
LINTON (W. H.). — Voir GREENISH et — . . . . . [6], 29**	40**	— La légende du vin . . . . . [33],	675
LENZ (E.). — Action des purgatifs anthraquinoniques . . . . . [32],	62	LÉPINE (P.). — Voir GARIN (Ch.) et — . . . . . [32],	318
— Action cardiaque de la toxigénine . . . . . [34],	540	LÉPINE (R.). — Production d'hyperglycémie par staphylocoques. . . . . [4],	197
LENZ (W.). — Recherche de l'alun dans la farine et dans le pain. . . . . [19],	440	— Périodicité des maxima de l'urée. . . . . [1],	636
LÉO (G.). — Helminthiase et dysménorrhée douloureuse . . . . . [28],	539	— Lécithine du foie . . . . . [3],	437
LÉO (H.), CARNAP (H.) et HESSE (H.). — Action anti-inflammatoire de SiO <sub>2</sub> et influence du Ca . . . . . [31],	190	— Influence de la voie d'entrée sur les effets des médicaments . . . . . [18],	605
LEBARDY (J. de). — Voir LÉVY (Pierre-Paul) et — . . . . . [26],	253	— et BOULUD (R.). — Influence de la lymphe sur la fermentation alcoolique d'une solution sucrée. . . . . [4],	416
LEONE (V. E.) et KOLARS (J. J.). — Action de l'insuline sur le tableau morphologique du sang. . . . . [33],	616	— et —. Maltosurie chez les diabétiques. . . . . [3],	436
LÉONARD (C. S.). — Toxicité et élimination urinaire des sels solubles de Bi . . . . . [34],	607	— et —. Détermination des principes sucrés qui peuvent exister dans l'urine diabétique. . . . . [3],	398
— Méthode de dosage du Bi . . . . . [34],	607	— et —. L'oxyde de carbone dans le sang des anémiques . . . . . [12],	37**
— Toxicité et élimination urinaire de l'oléate de Bi et du Bi métal. . . . . [34],	608	— et —. Le sucre virtuel du sang . . . . . [17],	434
— et O' BRIEN (J. L.). — Toxicité et élimination urinaire du tartrabismuthate de potassium . . . . . [31],	608	LÉPINOIS (E.). — Étude historique, chimique et pharmacologique des principales préparations organothérapeutiques. <i>Th. D. U., Paris, 1899</i> . . . . . [4], 74,	158
— Voir VORSTLIN (C.), DYER (H. A.) et — . . . . . [33],	482	— Acidité urinaire. . . . . [4],	335
LÉONARD (G. F.) et HEACOCK (L.). — Détermination du pouvoir germicide de certains produits. . . . . [33],	137	— Principales préparations organothérapeutiques. <i>Th. D. U., Coulommiers, 1899</i> . . . . . [4],	95
*LÉONARDON (M.) et DELÉPINE (M.). — Dosage de l'arsenic dans les eaux minérales . . . . . [31],	193	— La vie privée de Nicolas HOUËL . . . . . [9],	24**
LEONE (G.). — Quelques digitales cultivées au jardin botanique de Naples . . . . . [32],	315	— Nicolas HOUËL, artiste et écrivain . . . . . [9],	39**
LÉOPOLD-LÉVI. — Voir LÉVI (Léopold).		— Nicolas HOUËL, notes biographiques (an.) . . . . . [19],	180
LEPAGE (L.). — Voir WERTHEIMER (E.) et — . . . . . [1], 374 ; [3], 343,	414	*— et MICHEL (Ch.). — Préparation magistrale des capsules gélatineuses . . . . . [1],	492
LEPAPE (A.). — Analyse radio-active des sources thermales de Bagnères-de-Luchon . . . . . [28],	173	— et —. L'officine de DORVAULT (an.) . . . . . [17],	677
— Voir LABORDE (A.) et — . . . . . [20],	564	LEPKOVSKY (S.), HART (E. B.), HASTINGS (E. G.) et FRAZIER (W. C.). — Effet des micro-organismes de la fermentation sur la teneur en vitamine C des jus d'orange et de tomate . . . . . [34],	191
— Voir LEDOUX-LEBAUD (R.), — et DAUVILLIER (A.). . . . . [31],	285	— Voir HART (E. B.), STEENBOCK (H.) et — . . . . . [29], 399 ; [31], 493 ;	237
		. . . [32], 110 ; [33],	242
		— Voir HART (E. B.), STEENBOCK, — et HALPIN (J. G.). . . . . [34],	237
		— Voir HART (E. B.), STEENBOCK, — et KLETZKY . . . . . [34],	237
		— et NELSON (M. T.). — Persistance de la vitamine C dans le foie des rats . . . . . [31],	683

	PAGES		PAGES
LE POITTEVIN (G.). — Droit des médecins et pharmaciens de s'unir et former ensemble des syndicats professionnels . . . . . [12], 98,	161	— Voir GILBERT (A.), — et HERSCHER (M.) . . . . . [3],	342
LEPPER (L.). — Action des narcotiques et des hypnotiques de la série grasse sur les vaisseaux périphériques et le cœur isolé. . . . . [32],	511	LEREDDE. — Rapport entre les affections gastriques et les maladies cutanées . . . . . [1],	159
LEPRINCE. — Production du café à Madagascar . . . . . [6],	31**	— Photothérapie et lupus. . . . . [3],	68
LEPRINCE (A.). — Traité de réflexothérapie. . . . . [31],	191*	— Photothérapie . . . . . [3],	270
LEPRINCE (M.). — Le persulfate d'ammoniac employé comme réactif des alcaloïdes . . . . . [1],	491	— Acide chrysophanique . . . . . [3],	440
— Combinaisons de l'acide monométhylarsinique avec l'hydrate ferrique . . . . . [9],	60	— La photothérapie et ses applications à la thérapeutique des affections cutanées . . . . . [4],	80**
— L'Argemone mexicana et le remède « Antimorphine » . . . . . [16],	270	— Traitement de la syphilis nerveuse. . . . . [11],	4**
* — Etude pharmacognosique de l'Adenium Hongkel D. C. et du Xanthoxylum Ochrozyllum D. C. Th. D. U., Paris, 1910 [18],	337	— Les applications dermatologiques du thiol . . . . . [11],	4**
— Développement des relations franco-russes . . . . . [23],	14*	— Traitement de la syphilis par le bromure de mercure . . . . . [14],	238**
— Sur la communication de M. le Prof. ROBIN à l'Académie de Médecine (Exploitation en France des marques allemandes) . . . . . [22], 84*,	125*	— Traitement de l'épithélioma cutané . . . . . [15], 96**,	120**
* — et LECOQ (R.). — Comment analyser les grains et les fourrages. Comment déterminer leur valeur nutritive . . . . . [24],	286	— Injections acide et alcaline du « 606 » . . . . . [19],	635
* — et —. Les coques de cacao dans l'alimentation des chevaux et du bétail . . . . . [24],	338	— Salvarsan en solutions acide et alcaline . . . . . [19],	635
* — et —. Composition alimentaire des tourteaux commerciaux usuels. . . . . [24],	339	LERICHE (René). — Voir PONCET (A.) et — . . . . . [11], 43**,	
* — et —. Farines, pains et pâtes de guerre . . . . . [25],	44	— — — — — [14], 90**, 116**, 283**,	163**
— et —. Le blé et la panification (an.). . . . . [25],	374	— — — — — [15], 70**,	
— et —. Guide pratique d'analyses alimentaires et d'expertises chimiques usuelles (an.). . . . . [28],	38	— Voir PONCET (A.), DELORE (X.) et — . . . . . [16],	187**
* — et MONNIER (L.). — Identification de l'alcaloïde des graines d'ajonc . . . . . [16],	436	LEMOYNE (J.). — Voir LEGY et — . . . . . [28],	238
LEQUEUX (P.). — Voir CAMUS (L.) et — . . . . . [1],	415	LEMOINE (J.). — Voir TASSILLY (E.) et — . . . . . [14], 400, 137** ; [17],	380
LERAT (E. R.). — Préparation des éthers-oxydes phénoliques symétriques et dissymétriques. Th. dipl. sup. Ph., Paris, 1903. [8],	281	LE ROLLAND (P.). — Voir RICHEL (Ch.), CARDOT (H.) et — . . . . . [26],	47
— Oxydation de la vanilline par le ferment oxydant des champignons. . . . . [10],	124	LE ROUVILLOIS. — Rhumatisme tuberculeux . . . . . [15],	143**
LEREBOULET (P.). — Pigments biliaires vrais dans le sérum [3],	437	— Tables et maisons de régime. . . . . [16],	71**
— Diphtérie et sérothérapie intensive . . . . . [30],	375	LEROUX (Ch.). — Adénopathie trachéo-bronchique et tuberculose pulmonaire . . . . . [15],	144*
— Voir GILBERT (A.) et — . . . . . [1], 326 ; [3], 140 ; [12], 30** ; [13],	187**	— Voir BLANCHARD (R.), — et LABBÉ (R.). . . . . [16],	68**
— Voir GILBERT (A.), CASTAGNE (J.) et — . . . . . [1],	334	LE ROUX (François-Pierre). — Biographie . . . . . [14],	50
		LEROUX (Henri). — Hydrures de naphthaline . . . . . [10], 44** ; [11],	26**
		— Décahydronaphtylcétone . . . . . [12],	33**
		— Décahydronaphtol . . . . . [13],	41*
		— Décahydronaphtylamine. . . . . [14],	162*
		— Tétrahydronaphtylglycols. . . . . [16],	186**
		— Naphthane-diols-β . . . . . [16],	210*
		— Point de fusion du phénol pur . . . . . [27],	118
		— Voir BRIETRAU (P.) et — . . . . . [14], 286** ; [15], 46**,	95*
		— Voir JUNGLEISCH (E.) et — . . . . . [13], 208** ; [14], 187** ; [16],	65**
		— Voir MASSE (R.) et — . . . . . [24],	192
		LEROUX (P.). — Voir MICHELIS (L.) et — . . . . . [34],	310
		LEROY (A.). — Voir QUIRIN (M.) et — . . . . . [24],	374
		LEROY (Em.). — Étude thermo-chimique de la « narcéine » . . . . . [1],	118
		— Recherches thermo-chimiques sur les principaux alcaloïdes de	

	PAGES		PAGES
l'opium. <i>Th. D. Sc.</i> , Paris, 1900. [2], 203		et constitution de certaines sources de Saint-Nectaire [35], 202	
— Les établissements classés. Leur nouvelle réglementation ( <i>an.</i> ) [29], 645		— et VIOLE (L.). — Phosphaturie hicalcique [32], 565	
LE ROY (G. A.). — Analyse des poivres [8], 8**		LESER (G.). — Acétylcyclohexanone [13], 42**	
— Recherche de l'acide tartrique dans les cidres [15], 298		LESEUR (A.). — Stérilisation des pansements [32], 503	
— Emploi de la frigorification en analyse toxicologique [23], 252		— Stérilisation par l'autoclave [34], 647	
— Recherche du chlore libre dans les eaux d'alimentation [23], 310 ; [25], 374		— Le matériel de stérilisation doit être réformé [35], 425	
— Emploi des glucosates de chaux dans la panification [25], 375		LESIEUR (Ch.). — Tabagisme expérimental et dénicotinisant [14], 165**	
— Le sucre de pommes de Rouen. Le vrai et le faux [32], 527		— Toxicité expérimentale de quelques tabacs [15], 92**	
— <i>Nécrologie</i> . [32], 165*		— Voir GUILLIERMOND (A.) et — [18], 731	
LE ROY (J.). — Voir GÉRARD (E.) et — [19], 442		LESLIE HOWARD INGHAM. — Anode rotative pour la détermination électrolytique du zinc [ <i>Lire</i> : INGHAM (LESLIE HOWARD) [12], 248	
LE ROY (M.). — Voir LECLERCQ (J.), — et VAILLANT (L.) [33], 605		LESNE (P.). — La lutte contre les chenilles de la zeuzère. [19], 113*	
LE ROY-FORMAN. — Voir LA WALL (C. H.) et — [21], 316		LESNÉ (E.) et CAWADIAS. — Transmissibilité de la tuberculose par les livres [16], 91**	
LESAGE (A.). — Microbe de la rougeole. [1], 197		— et DUBREUIL (M <sup>lle</sup> ). — Pouvoir antiscorbutique des différents éléments du lait [30], 637	
— Gastro-entérites du nourrisson dues à un coco-hacille. [3], 343		— HAZARD (R.) et LANGLE (J.). — Teneur du sang en créatinine chez l'enfant [32], 436	
— Le choléra infantile et les mouches. [29], 231		— et LANGLE (J.). — Le sang des nourrissons. [33], 326	
— Microbiologie du choléra infantile [34], 821		— et MERKLEN (Pr.). — Cryoscopie de l'urine du nourrisson. [3], 187	
— Vaccination antidiphthérique à l'hôpital Hérod [35], 546		— et Ch. RICHEL FILS. — Modification de la toxicité de certains poisons par addition de substances solubles non toxiques [8], 88**	
— et LEVEN (G.). — Vomissements du nourrisson aérophage. [16], 142**		— Voir SIMONNET (H.), WEIL (M. P.), GUILLAUMIN (Ch.-O.), FAYET, —, etc. ( <i>an.</i> ) [31], 361	
LESAGE (Jules). — Sur la résistance globulaire [1], 416		— TURPIN et DREYFUS-SÉE (M <sup>lle</sup> ). — Pouvoir antiscorbutique du lait condensé de vieille préparation. [34], 187	
— Recherches expérimentales sur la résorption du sang par le péritoine. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1902. [6], III		— et VAGLIANOS (M.). — Pouvoir antiscorbutique de différents laits [30], 185	
— Toxicité et action de l'adrénaline injectée [10], 18**		LE SOUDIER (M <sup>lle</sup> ) et VERGE (J.). — Milieu au blanc d'œuf pour la culture du gonocoque [32], 440	
— Recherches expérimentales sur l'adrénaline. [11], 196		LESPIEAU (R.). — Formule du cyanure d'allyle [10], 4**	
— Effets physiologiques du maté [15], 283**		— Sur l'acide $\beta$ -bromohutyrique [11], 2**	
LESBOUYRIES. — Voir CHERECHESKI, FLORENTIN et — [35], 271		— Cryoscopie dans CNH. [11], 26**	
LESBRE (Ph.). — Étape nouvelle de l'immunisation [33], 610		— Synthèse de l'érythrite naturelle [14], 42**	
*LESCAUX (J.). — Les procédés d'épuration des eaux de boisson dans les armées en campagne ( <i>Revue</i> ) [21], 37		— Éther méthylique du peptine diol-1-5 et son hydrogénation. [19], 625	
— La désinfection aux armées en campagne [21], 217		— Obtention de carbures deux fois acétyléniques vrais [31], 546	
LESCOEUR (Jean-Aug.-Léon). — Extraction de l'urée contenue dans l'urine. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1908 [16], 112		— Obtention de composés acétylé-	
— Dosage rapide du carbone. [27], 503			
— Voir BIERRY (H.) et — [32], 353			
— Voir DESGREZ (A.), — et MAN-JEAN (M <sup>lle</sup> ) [34], 458			
— Voir DESGREZ, RATHERY et — [35], 202			
— et SÉRANE. — Acidité ionique			

PAGES	PAGES
niques vrais à partir des dérivés magnésiens mixtes de $C_2H_2$ . . . [32],	
— Glycol $CH \equiv C - CHOH - CH^2OH$ . . . [32],	492
— Dérivés de la glycérine acéty- lénique . . . [33],	493
— Action de l'aéroléine sur le dérivé dimagnésien mixte de $C_2H_2$ . . . [33],	463
— Carbures linéaires deux fois acétyléniques vrais . . . [34],	590
— Erythrite acétylénique . . . [34],	591
— et BOURGUEL (M.). — Production de carbures acétyléniques vrais à partir de l'épidibromhydride . . . [28],	472
— et CHAVANNE (G.). — Liquéfac- tion de l'allène et de l'allylène . . . [41],	41**
— et DELUCRAT. — Octadiène 1-7 . . . [34],	306
— et DUPONT (G.). — Obtention de la diméthylène du glycol acéty- lénique . . . [14], 20** ; [16],	90**
— et GARREAU. — Les phénylpropi- nes . . . [28],	60
— et PARISSELLE (H.). — Propargyl- carbinol . . . [15],	200**
— et PRÉVOST (C.). — Le diacéty- lène . . . [32],	494
*LESPINASSE (A.). — Recherche de l'albumine et autres substances albuminoïdes dans les urines aux colonies. Albumine acéto-soluble . . . [21],	430
*— Préparation simplifiée de la solution de dichlorhydrate de dioxidiamido-arsénobenzol pour injections intraveineuses . . . [21],	288
*— Incompatibilité médicamenteuse . . . [21],	463
*— Notes sur des travaux d'uro- logie . . . [22],	264
*— Nouvelle méthode de colora- tion du bacille de la lèpre. Ap- plication de la méthode CÉRÈDE . . . [26],	21
LESTAGE (J. A.). — Modification à la réaction de BORNRÄGER pour la recherche des produits mé- thoxyanthraquinoniques dans les aloïques et les rhéiques . . . [30],	254
LESTOCQUOY (Ch.). — Métabolisme du Ca dans la tétanie. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1924 (an.) . . . [31],	344
LESTOQUARD (P.). — Voir PARROT (L.) et — . . . [34],	310
*LESTRA (H.). — Les alcaloïdes cris- tallisés de la lobélie enflée . . . [33],	46
LESCUR (M.). — Composition et stabilité des alcoolaturs . . . [47],	371, 435
— Présence dans quelques Aristo- lochiacées de saccharose, et dans le cabaret d'un produit dédou- blable par l'émulsine . . . [48],	691
LESURE (A.). — Stérilisation de so- lutions aqueuses de chlorhydrate de cocaïne . . . [13], 190** ; [16],	249
— Stérilisation des solutions de chlorhydrate de morphine . . . [16],	288**
— Action des rayons ultra-violet sur certains corps gras, gluco- sides, alcaloïdes et phénols . . . [17],	690
— Action des rayons ultra-violet sur certaines solutions employées en pharmacie . . . [17],	690
— La stérilisation des liquides in- jectables. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1910 . . . [18],	162**
— Suspensions huileuses de corps simples pour injections hypoder- miques . . . [21],	444
— Préparation et stérilisation des liquides injectables (4 <sup>e</sup> édition) (an.) . . . [30],	183
— Voir FABRE (R.) et — . . . [30],	370
LESZYNSKI (R. VON). — Coloration du gonocoque . . . [11],	286
LEYARD. — Présence du glucose dans le sperme . . . [1],	521
LETELIER. — Dosage du soufre dans les matières organiques . . . [15],	89**
LETEUR (F.). — Entrainement de CLAR par le chloramide de mercure . . . [1],	435
LÉTIENNE (A.) et MASSEIN (Jules). — Précis d'urologie clinique (an.) . . . [9],	317
LETULLE (Maurice). — Pancréas sur- numéraire . . . [1],	251
— Fonction sécrétoire du pla- centa . . . [3],	66
— L'Internat en pharmacie des Hôpitaux de Paris . . . [14],	100**
— Syphilis dans le développement du cancer . . . [14],	192**
— Cancer des bronches . . . [16],	24**
— Lésions nécrotiques de la mu- queuse utérine produites par le radium . . . [29],	410
— et ALGLAVE (P.). — Pseudotu- meurs provoquées par les injec- tions d'huile de vaseline médica- menteuses . . . [28],	238
— et BERGERON (A.). — La réaction de WASSERMANN moyen de recher- che de la syphilis latente . . . [18],	378
— et HALBRON (P.). — Microbes associés et bacilles de Koch dans la tuberculose . . . [31],	302
— et HUFNAGEL. — L'actinomycose du cœur . . . [27],	415
— et PRÉVOST. — Diagnostics de laboratoire (an.) . . . [32],	103
LETULLE (R.). — Voir DERRÉ (R.) et — . . . [27],	122
LEURY (A.). — Action de l'acide oxalique sur le ferrocyanure de plomb . . . [12],	245
— Dosage du ferrocyanure cui- vrique . . . [12],	246
LEUCIS (H.). — Les alcaloïdes des <i>Strychnos</i> . . . [13],	721
LEULIER (A.). — Dessiccation de l'hydrate de cistérpine . . . [18],	628
— Écorce de laurier-rose . . . [18],	691

	PAGES		PAGES
— Le laurier-rose. Ecorce, sève et graine. [19],	379	— Voir FOURNIER (L.), — et SCHWARTZ (A.). [29],	647
— Combinaisons du chloral hydraté avec l'atropine et la caféine [20],	492	— et GIRARD (A.). — Mode d'action du bismuth dans la syphilis. [32],	506
— Peroxyde explosif dérivé de l'hexaméthylène-tétramine [25],	252	— — et NICOLAU (S.). — Action tréponémicide de l'or et du platine [33],	187
— Emplois chimiques de l'eau oxygénée en présence d'hydracides (an.) [30],	501	— et HARVIER (P.). — Le virus de l'encéphalite léthargique. [27],	337
— Dosage de l'acide phosphorique par formol titration (an.) [30],	501	— Voir LAUNOY (L.) et — [18], 693; [20],	574
— Préparation d'un dérivé monochloré de l'antipyrine. [31],	646	— et LONGINESCO (J.). — Rapports entre l'activité spirillicide et trypanocide des éléments et leur classification électro-chimique. [35],	325
— Une falsification de l'aristol. [32],	312	— et MANIN (Y.). — Répartition du Te dans l'organisme; son élimination [34],	318
— Voir ANDRÉ (L.) et — [17], 534, 623; [19],	62	— et MANOUELIAN. — Nouvelle méthode rapide pour la coloration des spirochètes sur coupes [13],	70**
— Voir BRETIN (Ph.) et — [31],	630	— MARIE et DE MARTEL. — Traitement de la paralysie générale par injection de sérum salvassanisé. [21],	318
— et FOCHLOUZE. — Dosage de l'As et du soufre dans le novarsénobenzol et le stovarsol [32],	429	— et MUTERMILCH (S.). — Vaccination contre le choléra. [15],	241**
— et GOGON (P.). — Teneur en adrénaline des solutions d'adrénaline à 1 % et des poudres de surrénales commerciales [34],	263	— et NICOLAS (G.). — La dysenterie. [24],	232
— et MARTIN-ROSSET. — Analyse d'un fourrage ensilé [34],	484	— NICOLAU (S.) et POINCELOUX (P.). — Erythème polymorphe aigu; son agent <i>Streptobacillus moniliformis</i> [33],	674
— Voir MOREAU (Louis-Paul) et — [25],	84	— — et SCHÖEN (Mlle). — Étude histochimique du mode de résorption des dérivés bismuthiques [33],	268
— Voir MOURIQUAND (G.) et — [35], 202,	272	— Voir SAZERAC (R.) et — [29],	610
— Voir MOURIQUAND (G.), — et MICHEL (P.) [32],	499	— SCHÖEN (R.) et SANCHEZ-BAYARRI. — Cycle évolutif du <i>Treponema pallidum</i> . [35],	544
— SEDALLIAN (P.) et GAUMOND (J.). — Toxine diphtérique, nucléoprotéides et dialyse [35],	544	— et YAMANOUCHI. — Atoxyl dans la syphilis [15],	183**
LEULIER (M.). — Les vins blancs du Palatinat; leur composition chimique. <i>Th. D. U.</i> , Strasbourg, 1922 [30],	94*	— et —. Atoxyl et trypanosomiasis. [15],	241**
LEURET (F.) et RIGOU (G.). — Anesthésie générale par injection de chloral [31],	313	LEVAILLANT (R.) et SIMON (L. J.). — Action de la chlorhydrine sulfurique sur le sulfate acide de méthyle [27],	343
LEUSDEN (F. P.). — Action des faibles concentrations de bases quiniques sur le cœur isolé de grenouille [34],	462	— et —. Préparation du sulfonate de méthyle [27],	343
LEVADITI (C.). — Recherches expérimentales sur la nécrose des papilles rénales [4],	45**	— et —. Action de l'alcool méthylique sur $\text{SO}_2\text{Cl}_2$ et sur le chlorosulfonate de méthyle [27],	313
— Syphilis congénitale [12],	29**	LEVALLOIS. — Voir BOUVEAULT (L.) et — [16],	138**
— Le cil du <i>Treponema pallidum</i> [19],	511	LEVALTIER (H.). — Voir FLEURY (P.) et — [32], 32,	564
— Le bismuth dans la syphilis [30],	191	LEVASSORT (Ch.). — Rhumatisme tuberculeux. [15],	190**
— Action de l'acétyloxaminophénylarsinate basique de bismuth dans la syphilis expérimentale. [33],	325	LEVEN (G.). — Variations des éléments urinaires chez les enfants [1],	635
— Étude de 30 éléments au point de vue de la syphilis expérimentale [35],	556	— Excrétion de l'urée chez les adultes [3],	137
— Voir CHARRIN et — [4], 79,	187	— Utilité d'une alimentation d'épreuve. [3],	187
— Voir CHARRIN, GUILLEMONAT et — [1],	156	— Aérophagie méconnue [16],	216**
— et DIMANESCO-NICOLAU (O.). — Résorption et élimination du tellure [34],	255		

	PAGES
des stations filtrantes de l'Ouest de la France : Le Mans, Château-dun, Chartres. Étude chimique comparative avant et après filtration . . . . . [18],	162
LÉVI (A.). — Voir MENSIO (C.) et — [12],	113
LÉVI (Léopold). — Corps thyroïde et sénilité . . . . . [16],	190
—, Migraine et traitements opothérapiques . . . . . [19],	382
—, Des doses en thérapeutique thyroïdienne (an.). . . . . [25],	186
— et ROTHSCHILD (H. DE). — Corps thyroïde et faim . . . . . [13],	188
— et —, Traitement thyroïdien du rhumatisme chronique. [15],	141
—, Instabilité thyroïdienne et sa forme paroxystique . . . . . [16],	188
LÉVI (Lucien). — Action de différents agents physiques et chimiques sur le gluten des farines de blé ( <i>Revue</i> ) . . . . . [13], 88,	150
—, Voir FLEURENTY (E.) et — [18],	563
LEVINA (Mlle). — Voir RATHERY (F.), — et MAXIMIN (M.) . . . . . [35],	71
LEVINE (H.) et SMITH (A. H.). — La croissance avec des régimes riches en graisse . . . . . [35],	542
LEVINE (V. E.), MC COLLUM (E. V.) et SIMMONS (Nina). — L'acide acétique cristallisable, dissolvant du facteur liposoluble B. [29],	600
LÉVIS (Ed.). — Des cultures artificielles et influence du soufre en physiologie végétale (an.). [33],	262
—, Des cultures artificielles et influence du soufre en physiologie végétale. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1925. [34],	207
LEVITES (S.). — Désamidocalbumose [11],	318
LÉVY et BALDOIN. — Technique pour injections dans les névralgies faciales rebelles . . . . . [13],	44
LÉVY (Albert). — L'inflixation des méthodes pour l'analyse chimique des eaux et de l'air atmosphérique . . . . . [1],	575
— et PÉCOUL. — Appareil pour doser automatiquement l'oxyde de carbone . . . . . [11], 9	21
—, Voir TYLER (T.) et — [2],	49
LÉVY (F.). — Traitement de la gale par le pétrole . . . . . [26],	331
—, Voir HUBERLO, — et TULASSE. [19],	63
—, Voir THIBOUTET (H.) et — [20], 373 ; [22],	365
LÉVY (Mlle J.). — Voir BOYER (P.) et — [35],	631
— et BOYER (P.). — Action de la norhomophédrine comparée à celle de l'éphédrine naturelle et de la $\beta$ -tétrahydronaphthylamine. [35],	179
— et RAYMOND-HAMET. — Action de la télépathine sur les poissons. [35],	142
— et —, Action de l'extrait d'uzara [35],	

	PAGES		PAGES
et de l'uzarine sur l'intestin isolé [35],	432	de l'anhydride de dialanylecystine pour le rat blanc [35],	616
— Voir TIFFENEAU (M.) et — [31], 547; [33], 600; [34], 487,	675	— et —. Métabolisme du soufre. [35],	678
— Voir TIFFENEAU, OREKHOFF et — [32],	188	LEWIS (H. B.). — Voir IZUME (S.) et — [35],	75
LÉVY (L.). — Voir ROCQUES (X.) et — [16],	625	— Voir LEWIS (G. T.) et — [34], 459; [35],	616
LÉVY (L. H.). — Voir FOOTE (H. W.) et — [13],	437	— Voir WILSON (R. H.) et — [35],	616
LÉVY (M. M.). — Absorption de l'insuline par voie digestive. [32],	512	LEWIS (J. T.) et TORINO (A.). — Sensibilité à la morphine des rats surrénalectomisés. [34],	326
LÉVY (P. P.) et LÉOBARDY (J. DE). — Procédé pratique de recherche de l'ictère hémorragique dans les urines [26],	253	— Voir TORINO (A.) et — [35],	415
— et PASTEUR VALLÉRY-RADOT. — Différenciation rapide du bacille d'EBERTH et des bacilles paratyphiques [23],	189	LEWIS (W. C. M.). — Variations dans la composition du glycocholate de sodium préparé par les différentes méthodes [16],	369
— Voir RENAULT (J.) et — [29], 613; [32],	122	LEWIS (W. Lee) et CRETCHAM (H. C.). — Benzophénone arsénée et ses dérivés [29],	595
LÉVY (Robert), TEISSIER (G.) et WURMSER (R.). — Pigments de <i>Chromatium Okenii</i> . [33],	329	— et HAMILTON (C. S.). — La phéno- $\alpha$ -naphtho-dihydrochlorarsazine et quelques-uns de ses dérivés [29],	594
LÉVY (Robert). — Étude critique de la réaction de SACHS-GEORGI. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1928 (an.). [35],	264	LE WITA (H.). — Autour de la guerre chimique [35],	239*
LÉVY-BING (A.). — Action du mercure sur les spirochètes [12],	302	LEWKOWITZ (I.). — Caractères de quelques huiles d'amandes et succédanés [10],	60
LÉVY-BRUHL (M.). — Propriétés et titrage du sérum antidiptérique [31],	550	— Le « non-saponifiable » de l'huile de chrysalide [15],	421
— Voir LAUNOY (L.) et — [27],	508	— Technologie et analyse chimique des huiles, graisses et cires (an.). [16],	306
LÉVY-DARRAS. — Voir WEIL (M. P.), — et GUILLAUMIN (Ch. O.). [32],	377	LEWTON (F. L.). — Culture et produits utiles des Agaves. [2],	50**
LÉVY-FRANKEL. — Voir DALMIER (R.) et — [23],	319	LEXTREIT (Marius-Auguste). — <i>Névrologie</i> [19],	180
LÉVY-LAJEUNESSE (Mlle S.). — Voir JAVILLIER (M.), BAUDE et — [31], 442; [32], 310, 436; [33],	481	LEYGUES. — Discours pour le jubilé de M. BERTHELOT [4],	274
LÉVY-SOLAL, CHRISTOU et DALSACK (J.). — Pouvoir antirachitique des huiles végétales vieilles irradiées [34],	253	LEYKO (E.). — Nouvelle conception de l'innervation de l'iris. [35],	473
— et SIMARD. — Traitement précoce de l'infection puerpérale au moyen d'antivirus streptococcique [33],	621	LEYS (Al.). — Nouvelle réaction de la saccharine [3],	219
— et TZANCK (A.). — Anaphylaxie et chlorhydrate de pilocarpine. [34],	605	— Méthode de recherche des fluorures dans les beurres. [10],	358
LEVY-VALENSI. — Voir ROGER (H.) et — [27],	408	— Action des aldéhydes sur l'oxyde mercurique en milieu alcalin [14],	19
LEWIN (L.). — Effets toxiques de l'acroléine [2],	31**	— Recherche des graisses étrangères dans le saindoux. [16],	180
— Origine des empoisonnements au phosphore [9],	249	— Cires d'abeille et de Carnauba. Méthode d'analyse [20],	383
— Intoxication par le bismuth. [16],	152**	— Détermination rapide de l'indice d'acétyl des corps gras. [29],	286
LEWINSON. — L'essence de myrrhe. [15],	244	— Cire de Candelilla et autres cires végétales. [32],	570
LEWIS (G. T.) et LEWIS (H. B.). — La taurine peut-elle remplacer la cystine dans l'alimentation des jeunes rats blancs? [34],	459	LEYSSENNE (F.). — Les eaux en Champagne dévastée: Étude géologique, chimique et bactériologique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1924 (an.). [29], 421,	46*
— et —. Valeur de la diglycyl-cystine, de la dialanyl-cystine et		LÉZÉ (R.). — Dosage de la matière grasse du lait [4], 14**; [16],	310
		LHERMITTE (J.). — Voir CLAUDE (H.) et — [15],	93**
		L'HEUREUX (L.) et PIÉRAERTS (J.). — Les kolatiens au Congo belge. [34],	60

	PAGES		PAGES
LHOTAK VON LHOTA (K.). — Antagonisme de la strophantine et du chlorhydrate de cocaïne . . . [46],	374	—, Traitement sérothérapique du charbon chez l'homme . . . [32],	575
L'Hôte. — Emploi de vases en nickel dans les laboratoires . . . [12],	300	—, Classification du microbe de la typhose aviaire . . . [33],	605
LUILLIER (M.). — L'eau dans l'alimentation (an.) . . . [13],	423	—, Qualités pathogènes du vaccin B. C. G. contre la tuberculose . . . [35],	334
— et BELLE (E.). — Manuel pratique de désinfection (an.) . . . [21],	376	LILJESTRAND (S. H.) et WILSON (D. W.). — Excrétion de l'acide lactique dans l'urine après l'exercice musculaire . . . [34],	184
LIAN (C.). — Le rôle de l'interne en pharmacie . . . [28],	67*	LILLE (R.). — Liqueur d'albuninate de fer . . . [19],	192
—, Résultats du sulfate de quinine dans l'arythmie et les tachycardies paroxystiques . . . [31],	609	LILLO (M.). — Étude d'une collection de plantes de Tartagal . . . [34],	604
—, Voir BARRIER (H.) et — . . . [15],	120**	LIMEAKO (G.). — Voir SAMSON (J. G.) et — . . . [31],	555
LIBERSON (L.). — Voir MAGNIN (Jorge) et — . . . [33],	73	LINARIX (A.). — Periodures de bases organiques . . . [16],	214**
LIBERT. — L'épreuve de l'histamine . . . [33],	412	LINCKE. — Extrait fluide de condurango (Pharm. allem. IV). [17],	689
LICHLER. — Sinacidbutyromètre pour dosage du beurre dans le lait . . . [13],	648	LIND VAN WAJNGAARDEN (C. DE). — Sensibilité du dosage de digitale sur le chat . . . [34],	899
LICHTIN (A.). — Teneur en fer de l'épinard . . . [31],	637	—, Stabilité de la poudre de feuille de digitale . . . [34],	400
LICHTWITZ et ROSENBLACH (O.). — Recherche des colloïdes dans l'urine . . . [17],	54	—, Préparations de digitale. Standardisation chez le chat . . . [34],	462
LIDDELL (H. S.) et SIMPSON (S.). — Action de la thérapie thyroïdienne sur l'activité musculaire du monton crétinoïde . . . [33],	480	—, Les préparations de digitale. Influence de l'alcool . . . [34],	540
LIEBECK (A.). — Voir ROSENTHALER (L.) et — . . . [15],	616	—, Les standards de 1923 et 1926 pour les dosages biologiques . . . [35],	552
LIEBREICH (O.). — Toxicité du borax et de l'acide borique . . . [2],	54**	—, Méthodes de dosage chimique des préparations de digitale . . . [35],	682
LIECKROIS. — Préparations cupriques pour l'usage interne . . . [4],	80**	LINDBLOM (C. O.). — Action de la cocaïne sur l'innervation autonome de l'intestin . . . [34],	321
LIEHARD (Ernest-Henri). — Hydrates de carbone des graines de Palmiers. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1903. . . [8],	282	—, Action de la cocaïne sur la réaction motrice de l'utérus par une excitation sympathique ou parasympathique . . . [34],	321
*LIENHART (R.). — Les produits de l'exploitation du pin maritime ( <i>Revue</i> ) . . . [18],	164	—, Influence de la cocaïne sur l'excitabilité parasympathique du cœur de grenouille . . . [34],	323
LIEOU. — Voir DRAGANESCO et — . . . [34],	541	LINDER. — Dosage du fer dans l'albuninate de fer . . . [2],	54**
LIEZT (O.). — Le tannigène et les pistilles de tannigène . . . [15],	303	LINDE (O.). — Poudre de feuilles de koussou . . . [18],	689
LIEUX (A.). — Le racétisme est-il une maladie par carence ? <i>Th. D. M.</i> , Lyon, 1922. . . [30],	113	LINDEN (Maria von). — Assimilation de CO <sub>2</sub> par les chrysallides de Lépidoptères . . . [13],	68**
LIFSCHITZ (J.). — Produits d'oxydation de la cholestérine dans les os et le sang . . . [15],	300	LINDER (G. C.). — Voir SALVERSEN (H. A.) et — . . . [34],	653
—, Procédé de saponification du suint de laine . . . [29],	166	LINDER (P.). — Rôle des moisissures dans la vie journalière [Erreur. Lire : LINDNER (P.)] . . . [15],	302
LIGNIÈRES (J.). — Traitement des plaies par le sérum de cheval . . . [23],	234	LINET (L.). — Nouveau procédé de dosage de la matière grasse dans les produits de laiterie . . . [2],	21**
—, Recherche des qualités normales du lait par culture de microbes appropriés . . . [27],	348	—, Dextrose et lévulose dans les feuilles de betterave . . . [2],	31**
—, Nouvelle méthode pour cultiver les microbes anaérobies . . . [27],	462	—, Germes de blé . . . [3],	133
—, Prophylaxie générale de la tuberculose humaine . . . [27],	462	—, Procédé de dosage du dextrose et de la dextrine dans les glucoses commerciaux . . . [4],	63**
—, Typhose aviaire et salmonelloses . . . [32],	57	—, Dosage de l'amidon dans les graines des céréales. [4], 88** . . . [6],	79**



	PAGES		PAGES
— États de l'amidon dans le pain tendre et le pain rassis. . . . .	[6], 79**	— et —. Aliments albuminoïdes d'origine animale . . . . .	[17], 65*
— Substances favorisant la rouille . . . . .	[40], 43**	— et —. Toxicité normale des aliments . . . . .	[17], 626
— Influence retardatrice de l'As sur la rouille . . . . .	[41], 44**	Lio (G.). — Influence de la stéréoisomérisie sur l'action pharmacologique des aldoloximes . . . . .	[35], 619
— Résorcine et amylocellulose. . . . .	[43], 92**	Liot (A.). — Voir JOURD'HEAN et —. . . . .	[45], 678
— Le lait, la crème, le beurre, les fromages . . . . .	[44], 117**	Liot (André). — Les apothicaires dieppois du xvi <sup>e</sup> au xix <sup>e</sup> siècle. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1912 ( <i>an.</i> ) [19].	
— Matières albuminoïdes solubles du lait. — Influence du chlore sur le caillage du lait. . . . .	[24], 185	— La vie professionnelle autrefois . . . . .	[22], 183
— Le « lait » ( <i>Revue</i> ) . . . . .	[29], 142*	* — Culture du bacille pyocyanique sur milieux chimiquement définis. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Paris, 1923. . . . .	[30], 193, 22*
— Coagulation de la caséine en présence des sels de chaux en solution acide . . . . .	[32], 334	* — Variations du pH des solutions de chlorhydrate de cocaïne soumises à la stérilisation. . . . .	[32], 83, 372
— et AMMANN (L.). — Matières albuminoïdes solubles du lait. . . . .	[44], 312	— Voir GORIS (A.) et —. . . . .	[29], 290, 263*, [30], 384; [31], 379; [32], 105*
— et —. Protéines des farines de céréales . . . . .	[44], 261**; [15], 188	* — et LARSONNEAU (A.). — La réaction de WASSERMANN . . . . .	[23], 277
LINDNER (J.). — Convallarine [23], 190		— Voir LEGRAY (J.) et —. . . . .	[28], 430
LINDNER (Paul). — Rôle des moisissures dans la vie journalière. . . . .	[15], 302	* — et POUSSIN (M.). — Simplification du prélèvement du sang dans la pratique des numérations globulaires. . . . .	[23], 23
— Le ténébrier comme producteur de levures . . . . .	[30], 119	LIOTARD (E.). — Les essences antiseptiques . . . . .	[4], 73**
LINDSAY (Dorothy E.). — Dosage de l'urée, de l'allantoïne et des acides aminés dans l'urine. . . . .	[17], 338	— Les huiles essentielles . . . . .	[6], 88**
— Effet du chloroforme sur le métabolisme des protéines chez le chien . . . . .	[18], 508	— Biologie d'une centenaire . . . . .	[16], 39**
— Métabolisme des protéines chez le fœtus. . . . .	[19], 565	LIOTTA (D.). — Action du Cl et du Br gazeux sur les plantes médicinales . . . . .	[28], 118
LIXOSSIER (G.). — Influence inhibitrice de divers alcools . . . . .	[4], 79	— Action des halogènes à l'état gazeux sur les plaies infectées. . . . .	[29], 168
— Médication chlorhydro-pepsique . . . . .	[4], 120, 232	— Modification du mode d'extraction des alcaloïdes . . . . .	[29], 486
— Dosage de la trypsine . . . . .	[4], 234	— Scorbut expérimental . . . . .	[31], 306
— Toxines gastriques . . . . .	[4], 38	— Action de l'ouabaïne, de la strophantine et de la digitaline sur le cœur isolé. . . . .	[31], 363
— Neurasthénie et acidité urinaire . . . . .	[3], 37, 186	— Action du baryum sur le cœur . . . . .	[32], 319
— Élimination de l'acide salicylique par la bile . . . . .	[3], 19**	— Voir SAMMARTINO (U.) et —. . . . .	[34], 431
— Action du ClNa dans les dyspepsies . . . . .	[9], 13**	LOUST (Ch.). — Étude des eaux de la Champagne pouilleuse par la méthode des chlorures. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1917 . . . . .	[27], 156*
— Action de HCl sur la sécrétion gastrique . . . . .	[41], 29**	— Voir MERKLEN (P.) et —. . . . .	[24], 117
— Dosage des substances réductrices de l'urine . . . . .	[41], 44**	LAPP (A.) et MILLER (P.). — Éthers glycériques des acides benzoïque et myristique . . . . .	[21], 117
— Toxicité des œufs . . . . .	[43], 95**	LAPPENS (A.). — Réaction différentielle du <i>B. coli</i> et du bacille typhique. . . . .	[16], 92**
— Administration nocturne des médicaments . . . . .	[43], 114**	— La péronine . . . . .	[16], 252
— Composés arsenicaux dans l'agriculture . . . . .	[16], 143**	LIPPMANN (A.). — Voir GILBERT (A.) et —. . . . .	[9], 36**, 39**
— Restriction de l'alimentation chez les diabétiques . . . . .	[16], 683	— [13], 188**, 189**	[15], 43**
— Digestibilité gastrique de l'ovalumine . . . . .	[17], 117	— Voir OPPENHEIM (R.) et —. . . . .	[4], 196
— Résistance au vieillissement de la peroxydase et de la catalase. . . . .	[24], 117	LIPSCHITZ (W.). — Voir ROSENTHAL (B.) et —. . . . .	[35], 204
— Les vitamines et les champignons. . . . .	[27], 509		
— La réforme de l'enseignement secondaire et l'hygiène. . . . .	[29], 482		
— Acidose diabétique et acidose du jeûne. . . . .	[34], 127		
— et LEMOINE (G. H.). — Bicarbonate de Na et sécrétion gastrique . . . . .	[45], 142**		

	PAGES		PAGES
LISBONNE (M.). — Voir FLEGG (Ch.) et — [16], 18**	44**	—, Voir SANDO (Ch. E.) et — [32], 314	
— et VULQUIN (E.). — Inactivation de l'amylase du malt par la dialyse électrique. Activation par les électrolytes. [19], 360		LOBECK (A.). — Facteurs accessoires du développement (auxilioses). <i>Th. Univ. Genève (an.)</i> , [32], 309	
LI-SHU-HWAN. — Contribution à l'étude des dérivés halogénés de l'antipyrine et plus spécialement de la monochlorantipyrine. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1925 [34], 207*		LORELLI (R.). — Sensibilité du réactif de BETTENDORF pour la recherche de l'arsenic [13], 191	
LASIN (F.). — Influence des sels de mercure sur la leucocytose et sur la formule leucocytaire. [16], 315		LOBO (Nogueira). — Action physiologique du persulfate de sodium [12], 20**	
LESSIEVICI-DRAGANESCU (Mme A.). — Le borax comme stabilisateur de la solution de DAKIN. [34], 56		LOBO-ONELL (C. C.). — Voir CHABANIER (H.), — et LEBERT (M.). [31], 232, 367, 610	
LITHGOW (H. C.). — Voir LEACH (A. E.) et — [12], 118		—, Voir CHABANIER (H.), LEBERT (M.) et — [33], 63; [35], 267	
LITTERSCHEID (F. M.). — L'anagyricine [2], 25**		—, Voir CHABANIER (H.), LEBERT (M.), — et LUMIÈRE (F.). [34], 606; [35], 272	
— Propriétés de la cytosine, de la carpine et de la conhydrine [2], 26**		—, Voir CHABANIER (H.), LEBERT (M.), LUMIÈRE (F.) et — [35], 413, 620	
—, Combinaisons de la quinoléine et de l'isoquinoléine avec les cyanures de cuivre [8], 19**		LOBBY DE BRUYN (C. A.) et ALBERDA VAN EKENSTEIN (W.). — Le d.-sorbose et le l.-sorbose ( $\Psi$ tagatose) et leurs configurations [2], 60**	
LIVERSEGE. — Huile de foie de morue et autres huiles de poissons [10], 368		LOBSTEIN (J. E.). — Recherches biochimiques sur le bacille tuberculeux [30], 501	
LIVET (L.). — L'aérophagie spasmodique et son traitement. [29], 531		—, Épuration des eaux d'égout par les bones actives. [32], 383	
LIVIERATO. — La benzosaline, succédané de l'acide salicylique. [15], 428		LOCQUETTE (Ch.). — Matières colorantes nouvelles dérivées d'un camphosphophénol. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1902 [8], 284	
LIVON (Ch.). — Action des vieilles solutions d'adrénaline [9], 20**		LOCQUIN (R.). — Caractérisation des acides gras [9], 42**	
—, Sort de l'adrénaline dans l'organisme [10], 12**		—, Monoximes des $\alpha$ -dicétones. [9], 45**	
—, Action du gui du genévrier sur la pression sanguine et sur le cœur [19], 635; [20], 573		—, Nitrosation des éthers $\beta$ -cétoniques [9], 45**	
LIVON (J.). — L'extrait d'hypophyse en obstétrique [20], 573		—, Dérivés $\alpha$ -aminés et $\alpha$ -isométrosés. [10], 4**	
—, La vaccinothérapie antigonococcique. [21], 253		—, Dédoublement d'un acide $\alpha$ -aminométhyléthylpropionique [14], 68**	
LLAGUET (Bastien). — Action du mercaptan éthylique sur quelques acétones diatomiques. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Bordeaux, 1900 [4], 96		—, Voir BARRIER (Ph.) et — [19], 115; [21], 488	
—, Recherche par fluorescence de la stercobiline dans les matières fécales [19], 59		—, Voir BOUVEAULT (L.) et — [12], 23**, 25**; [16], 189**	
—, Contrôle hygiénique de l'huile à Arcachon. [31], 303		— et HEILMANN (R.). — Les urées des pyrazolines [33], 124	
LLOYD. — La réaction de — pour certains alcaloïdes [4], 61**		— et —, Décomposition des pyrazolines par oxydation spontanée [33], 126	
LLOYD (C. G.). — Usage du kava par les habitants des îles Samoa [2], 43**		— et —, Séparation de cétones non saturées stéréo-isomères [35], 610	
LLOYD (J. Uri). — Préparations de sulsepacelle. [8], 45**		— et SUNG WOUSSENG. — Action de l'acétylène sur les cétones sodées et préparation des dialcyléthylcarbinols [29], 513	
—, Le damiana (thé mexicain). [11], 121		— et —, Transformation d'alcools tertiaires en alcools primaires. Obtention d'aldéhydes à partir d'alcools tertiaires [29], 598	
—, Le mastic et ses emplois en Orient [25], 317		LOEB (L.) et RODANSKY (O.). — Présence d'uréase dans les <i>Limulus</i> . [34], 243	

	PAGES		PAGES
LOËBARDY (J.). — Voir LÉVY (P. P.)		colloïdal dans quelques rhuma-	
et — [Lire : LÉOBARDY]. . . . .	253	tismes chroniques . . . . .	192
LOEGER (M.). — Modifications subies		LOEROI (O.). — <i>Erreur</i> , Lire : LEWY	
dans l'estomac par les solutions		(Otto). . . . .	213
concentrées de sels stables pur-		LOESER (G.). — Procédé nouveau à	
gatis . . . . .	31**	l'encre de Chine pour la colora-	
— Le foie torpide . . . . .	207**	tion des microbes . . . . .	184
— Dyspepsies chroniques des gazés		LAEVENHART (A. S.). — La coagu-	
. . . . .	463	lation du lait . . . . .	313
— Albuminose du sérum des can-		— Voir HERRMAN (R. F.), LEAKE	
céreux . . . . .	479	(C. D.), — et MUEHLBERGER (W.).	
— Leçons de pathologie digestive		. . . . .	250
(an.) . . . . .	266	— Voir SCHMITZ (H. L.) et —	
— Voir ACHARD (Ch.) et —		. . . . .	192
[1], 637; [3], 33, 139, 144, 269,	341	— Voir WAKELIN (G. E.), LORENZ	
et BAUMANN (J.). — Sécrétion		(W. F.) et — . . . . .	495
peptique et pépserie . . . . .	544	— Voir YOUNG (A. G.) et —	
— BÉCHAMP (G.) et BINET (E. M.).		. . . . .	112
— Élimination de l'acide oxali-		LEWY (S.) et FAURE (G.). — Étude	
que par l'estomac . . . . .	686	des purgatifs sur la souris blan-	
— et BINET (E. M.). — Ferments		che . . . . .	333
amylolytiques du foie . . . . .	118**	— Voir KAER (E.) et —	
— et — Mesure de l'activité du		. . . . .	204
suc gastrique par son action		— KAER (E.) et MUSCHNEK (H.). —	
hémolytique . . . . .	442	Mélanges de phénacétine-aspirine	
— et DERRAY (M.). — L'action hy-		codéine, — de véronal, acide p-	
potensive de la teinture d'ail .	251*	crésotinique et codéine . . . . .	622
— — et POUILLARD (F.). — Action		— et MUSCHNEK (H.). — Action des	
vasculaire et tonocardiaque de		associations médicamenteuses.	
l'ail . . . . .	641	. . . . .	204
— — et TONNET (J.). — L'action de		LEWENSTEIN (W.) et POLITZER (G.).	
la radiothérapie sur le passage		— Action des sels de calcium sur	
dans le sérum des albumines des		la coagulation du sang . . . . .	510
tumeurs. . . . .	35	LEWY (Otto). — Recherches phar-	
— — et — Action de l'auto-		macologiques sur l'anagyria.	
sérothérapie sur les albumines		. . . . .	213
et les lipides du sérum cancé-		— Voir HÄUSLER (H.) et —	
reux . . . . .	423	. . . . .	535
— DECOURY (J.) et GARCIN (R.). —		— et NAVRATIL (T.). — Point d'at-	
La fonction soufrée de la surré-		taque de l'atropine . . . . .	182
nale . . . . .	519	— et SOLT (J.). — Action de la	
— — et — Fonction thio-peuxique		pilocarpine et de l'atropine sur	
et thio-oxydante du foie. [34].	593	le muscle strié. . . . .	192
— et PICAT (J.). — Ferments du		LEWY (A.) et NEUBERG (C.). —	
rein . . . . .	234**	Cystinurie . . . . .	59
— et MARCHAL (G.). — L'action du		— et — Les diamines . . . . .	60
sucré dans l'estomac . . . . .	636	LOFLER (Paul). — Les cardamomes	
— et — Leucopédoe gastrique.		de la province de Pursat (Cam-	
. . . . .	593	bodge) . . . . .	114
— Voir MEILLÈRE (G.) et —	253	LOGÉ (G.). — Voir LECLAIR (E.) et	
— MOUGEOT (A.) et AUBERTOT (V.).		. . . . .	46
— Le pouvoir zymosthénique des		LOHMANN (W.). — Distinction des	
eaux minérales . . . . .	677	sucs de fruits naturels et artifi-	
— — et — Pouvoir zymosthénique		ciels . . . . .	11**
des eaux bicarbonatées ou		— Voir KUTSCHER (Fr.) et —	
sulfatées sur l'urée du soja .	202	[9], 318; [10], 315; [13].	60
. . . . .		— Voir SCHNEIDER (W.) et —	
— et TONNET (J.). — La prédomi-		. . . . .	371
nance de la globuline dans le		LOHRISCH (H.). — Voir SIMON (O.)	
sérum des cancéreux . . . . .	349	et — . . . . .	360
— et TURPIN (R.). — Le borate de		LOIACONO (D.). — Voir VERDOZZI (C.)	
soude en thérapeutique gastrique		et — . . . . .	268
. . . . .	609	LOIR (A.). — Eaux minérales et	
— — et ZAZINE. — Influence de la		thermales de la Tunisie. [2].	38**
castration testiculaire double sur		— Les rats . . . . .	375
la teneur en K des tissus et des		— La désinfection . . . . .	293
greffes épithéliales de la souris.		. . . . .	310
. . . . .	328	— Sève et vin de dattier. [13].	400
— VABRAM et BERTHOMIEU. — In-		— 30 <sup>e</sup> anniversaire du Bureau	
jections intraveineuses de soufre		d'hygiène du Havre . . . . .	300
		— Thérapeutique et voyages au	
		long cours . . . . .	38

	PAGES
— et LEGANGNEUX (H.). — Lutte contre les rats. Les poisons chimiques [28],	272
— et —. Utilité de la vaccination contre la fièvre typhoïde. [29], 482; [30],	637
— et —. Accidents de travail occasionnés par des coléoptères. [30],	418
— et —. Empoisonnements au Havre en 1923 [31],	298
— et —. L'iode dans l'air de la plaine mer [33],	64
— et —. Conservation du poisson par le froid. — Poisson réfrigéré, poisson congelé [33],	676
— et —. Augmentation de la consommation du poisson. [34],	525
— et —. Pourquoi mange-t-on si peu de poisson en France? [34],	525
LOIRET. — Voir LA PRADÉ (H.) et —. [27],	354
LOISEAC (G.). — Voir GESSARD et —. [17],	683
— Voir MARTIN (L.) et —. [24], 423; [26],	298
— Voir MARTIN (L.), PRÉVOT (A.), et —. [18], 39, 60,	506
LOISEAU (P.). — Voir LYON (G.) et —. [19], 412; [32],	307
LOISEL (G.). — Fonctionnement des testicules chez les oiseaux. [4],	294
— Défense de l'œuf de l'oiseau. [4],	374
— Sur la chromatine nucléaire. [3],	439
— et CASTELNAU. — Action des émanations à vie courte au cours des cures thermales. [29],	554
LOISELEUR (J.). — Voir HUGOUNENQ (L.) et —. [31], 654; [33], 543; [35],	433
— Voir SÉDALLIAN (P.) et —. [33],	667
LOISON (J.) et LOISON (M <sup>me</sup> J.). — La pharmacie en Roumanie. [20],	438
* —. Etude biologique sur la pièce d'eau des Suisses à Versailles. [21],	426
— et CORDERARD (H.). — Le service de santé en campagne. [22],	11*
LOISON (M <sup>me</sup> J.). — Voir LOISON (J.) et —. [20],	438
LOMBARD. — Sirops concentrés. [16],	178**
LOMBARD (A.). — Fixation des alcaloïdes par les leucocytes. [3],	486
LOMBART (André). — Applications de l'iode sur la peau et les muqueuses. [17],	157*
LOMBROSO (Ugo). — Absorption des graisses chez le chien. [10],	10**
— Physiologie de l'intestin. [49],	563
LO MONACO (D.). — Action des sucres sur la sécrétion bronchiale. [26],	443
— Nouveau mode d'hydrolyse à froid des substances protéiques et des tissus. [28],	434

	PAGES
— et MARRONI. — Action des solvants des substances grasses sur la cellule nerveuse [6],	29**
LOMONACO (R.). — Voir PAGANI (V.) et —. [23],	64
*LOMELLER (L.). — Reconnaissance méthodique, à l'aide du microscope, des poils d'un certain nombre de Mammifères. [31], 497,	567
— Structure histologique des poils des fourrures, précédée de notes historiques. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1924 [32],	93*
LONDON (E. S.). — Chimisme de la digestion dans l'organisme animal [13],	329
— La chimie de la digestion chez l'animal. [14],	246
— et POLOWZOWA. — Chimie de la digestion chez l'animal [15],	676
LONG (M. LOUISA). — Voir BLATHERWICK (N. R.) et —. [29],	545
— Voir BLATHERWICK (N. R.), BELL (M.), MAXWELL (L. C.) et HILL (E.). [32],	252
— Voir MACY (I. G.), OUTHOUSE (J.), — et GRAHAM (A.). [33],	614
LONG (W. L.). — Voir WILSON (D. W.), —, THOMPSON (H. C.) et THURLOW. [34],	484
LONGCHAMPT (J.). — Voir FIESSINGER (N.) et —. [33],	602
LONGU. — Les injections d'iode dans le psoriasis [16],	443
LONGIN (L. A.) et CAMUSSET (V.). — Traitement de la rougeole maligne par les injections d'or colloïdal. [23],	255
LONGINESCO (J.). — Voir LEVADITI (C.) et —. [35],	325
LONGUET. — Le xylol dans le traitement de la variole. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1905 [12],	302
*LONGUET (A.). — Constituants de l'essence de criste-marine. Le crithmène [32],	65
LOOSE. — Voir RUPP-MARBURG et —. ( <i>Lire</i> : RUPP (E.) et LOOSE) [16],	503
LOP. — Intoxication par la teinture à noircir les chaussures. [3],	398
— Transmission des maladies contagieuses par les livres. [13],	20**
LOPEZ (A. E.). — Réaction de la double coloration en histologie. [16],	506
— Le microscope composé ( <i>an.</i> ) [18],	48
LOPEZ (Fern.). — Pigments dans les urines des paludiques. [14],	246
LOPEZ LOMBA (J.). — Etudes expérimentales et critiques sur l'avitaminose. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1923 ( <i>an.</i> ) [30],	565
— Voir PORTIER (P.) et —. [30],	187
LORARD (A.). — Rapports du pancréas avec la thyroïde [10],	12**
LORD (J. E.). — La flore d'un tas d'ordures. [4],	85**
LORDIN (C.). — Etude de l'ipécacuanha [7],	69
LORENZ (W. F.). — Voir WAKELIN	

	PAGES		PAGES
(G. E.), — et LOEWENHART (A. S.).	[33], 493	LTIFKO. — Voir PERL et —.	[13], 648
LORENZ (J.). — Caractères diffé-	[32], 498	LUBLIN (A.). — Les échanges res-	[32], 733
rentiels entre les vitamines des	[34], 592	piratoires après administration	[33], 733
aliments et les vitamines isolées	[28], 279	d'hydrates de carbone sous l'in-	[33], 733
— Classification critique des vita-	[18], 731	fluence de l'adrénaline et des	[33], 733
mines.	[10], 360	substances à réaction adrénali-	[33], 733
LORIETTE (P.). — Voir MARQUEBOL,	[21], 195	nique.	[33], 733
— et DESVERGNES (L.).	[33], 526	LUCAS (A.). — Sérum agglutinant	[21], 447
LORIS-MELIKOV (J.). — Nouveau ba-	[32], 58	pour la recherche du bacille de	[14], 237**
cille anaérobie dans les selles	[33], 526	KOCH dans les humeurs. Techni-	[14], 237**
typhiques.	[34], 523	que de l'examen des urines.	[14], 237**
LORISCH (H.). — Voir SIMON (O.) et	[17], 432	— Voir MARIE (C.) et —.	[21], 447
— (Lire : LOHRISCH).	[115]**	LUCAS (E. W.). — Bassines à évap-	[14], 237**
*LORNAND (Ch.). — A propos du	[685]	porer en bronze d'aluminium.	[8], 85**
dosage de l'iode dans les prépa-	[685]	LUCAS (G. H. V.). — Voir BROWN	[35], 413
rationnements iodotanniques.	[33], 548	(W. E.). — et HENDERSON (V. E.)	[16], 17**
— La nouvelle Pharmacopée des	[32], 58	— et HENDERSON (V. E.)	[16], 17**
États-Unis.	[33], 548	LUCAS (Mlle). — Voir HALLER (A.),	[4], 22
— Voir FRANÇOIS (M.) et —.	[33], 548	BAUER (E.) et —.	[14], 26**
— [21], 441; [31], 296;	[33], 548	LUCAS-CHAMPIONNIÈRE (J.). — Pom-	[14], 26**
— [32], 51, 376, 359; [34],	[33], 548	made de —.	[14], 26**
LORTAT-JACOB (L.) et BIDAULT (C.).	[33], 548	— Appareils à chloroformisation.	[14], 26**
— Emploi du quinosol dans la	[33], 548	— Rein mobile et accidents ner-	[14], 26**
thérapeutique des épidermophy-	[33], 548	veux.	[14], 26**
tes.	[33], 548	— Sérum antitoxique dans la	[14], 26**
— Voir LABRÉ (H.). — et BOULAIRE	[33], 548	prophylaxie du tétanos.	[14], 26**
— et LABRÉ (H.). — L'indosé uri-	[33], 548	— Abus des doctrines microbien-	[14], 26**
naire animal.	[33], 548	nes (an.).	[14], 26**
— Voir LANDOUZY (L.) et —.	[33], 548	— Valeur antiseptique du savon.	[14], 26**
— et LEGRAND (P.). — La cryothé-	[33], 548	— Voir GAUTIER (Armand),	[14], 26**
rapie en dermatologie.	[33], 548	HANROT et CAZENÈVE (P.).	[14], 26**
LOSTE. — Le lait des vaches du	[33], 548	LUCCHÈSE (L.). — Analyse des ferro-	[14], 26**
Tonkin.	[33], 548	siliciums.	[14], 26**
— Méthode à l'extrait floconneux	[33], 548	LUCCHINI (L.). — Nouvelle falsi-	[14], 26**
dans l'analyse chimique du lait	[33], 548	fication de la santoline.	[14], 26**
de vache.	[33], 548	LUCCHINI (V.). — Toxicologie de	[14], 26**
LOTTE (P.). — Voir MOURIEU (Ch.).	[33], 548	l'acétylène.	[14], 26**
DUTRAISSE (Ch.) et —.	[33], 548	— Toxicologie de l'acétylène.	[14], 26**
LOUBIER. — Voir LAQUERRIÈRE et —.	[33], 548	— Les eaux minérales, la chimie	[14], 26**
— [16], 143**	[33], 548	et la loi.	[14], 26**
LOUBIÈRE (A.). — Flore fongique	[33], 548	LUCE (E.). — Dosage de la gomme	[14], 26**
du fromage de Brie.	[33], 548	dans le sirop de gomme officinal.	[14], 26**
LORRIOU (Jean). — Sur quelques	[33], 548	— Dosage de l'acide azotique dans	[14], 26**
applications du bioxyde de plomb	[33], 548	le sous-nitrate de bismuth.	[14], 26**
en analyse. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux,	[33], 548	— Composition d'un fusel et ori-	[14], 26**
1899.	[33], 548	gine des acides dans la fermenta-	[14], 26**
LOUISE (E.). — Analyse par les	[33], 548	tion alcoolique.	[14], 26**
courbes de miscibilité; applica-	[33], 548	— Action de l'iode de méthyle	[14], 26**
tion aux essences de térébenthine	[33], 548	sur la des-diméthylpipéri-	[14], 26**
— [17], 243	[33], 548	dine. <i>Th. D. U.</i> , Paris.	[14], 26**
— Nouvelle méthode d'analyse	[33], 548	— Essai du phosphate tricalcique.	[14], 26**
par courbes de miscibilité.	[33], 548	— Dosage de quelques médica-	[14], 26**
— et MOUTIER (F.). — Le mercure	[33], 548	ments phénoliques.	[14], 26**
* phényle. [12], 27**; [13], 24**.	[33], 548	— Production d'acétone par ac-	[14], 26**
— et SAUVAGE (E.). — Constantes	[33], 548	tion de l'acétate de potassium	[14], 26**
caractéristiques des huiles.	[33], 548	sur l'anhydride acétique.	[14], 26**
LOUVRIER. — Voir HALLER (A.) et —.	[33], 548	— Analyse du sous-azotate de Bi.	[14], 26**
— [21], 491	[33], 548	— Aptitudes migratrices de l'α-	[14], 26**
LOVERDO (DE). — Le lait congelé.	[33], 548	naphthyle.	[14], 26**
— [2], 452	[33], 548	— et DOUCET (A.). — Étude de	[14], 26**
— Conservation des œufs.	[33], 548	la méthode du dosage de l'allylé-	[14], 26**
LOVITON (L.). — Emploi du nitrate	[33], 548	voï dans la farine de moutarde.	[14], 26**
d'ammoniaque dans l'analyse	[33], 548	— [29], 608	[14], 26**
des métaux.	[33], 548		[14], 26**
— Huiles de houille pour l'essai	[33], 548		[14], 26**
des farines.	[33], 548		[14], 26**
LOW (O.). — Voir EMMERICH (R.) et	[33], 548		[14], 26**
— [4], 19**	[33], 548		[14], 26**

	PAGES		PAGES
— Voir FRANÇOIS (M.) et —		— et —. Action des injections intradermiques sur le vague	
[29], 606; [30],	316	[34],	334
— Voir VALEUR (A.) et —		— et —. Modifications du seuil d'excitation des poisons sympathiques par les irritations intracutanées.	143
[26], 248; [27],	282	[35],	
*LUCET (A.). — Rapport à l'Académie de Médecine au nom de la Commission des substances vénéneuses	504	LUIZET (D.). — Voir BALLAND (A.) et	
— et COSTANTIN. — <i>Rhizomucor parasiticus</i> , nouvelle Mucorinée pathogène. [1], 117; [2],	29**	[14],	727
— et —. Champignons pathogènes nouveaux [3],	333	LULLIES (H.). — Action des narcotiques sur la perméabilité des cellules végétales. [33],	489
LUCHERINI (T.). — Action des sucres sur la sécrétion des bronches et des séreuses [26],	143	LUMIÈRE (Aug.). — Action des hypochlorites sur le pus. [23],	318
LUCHSINGER. — Composition de l'écorce de condurango. <i>Th. D. Pharm.</i> , Bâle, 1924. [34],	190	— Action comparée des antiseptiques sur le pus et les cultures pures. [24],	325
LUCIANI (D.). — Contribution à l'étude du frêne à manne et de sa culture. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1926. [34],	205*	— Les tétanos post-sériques [25],	191
*LUCIANI (P.). — Culture de la marjolaine dans la région saxienne. <i>Origanum Majorana</i> ; en arabe: <i>Mordjouch</i> [28],	249	— Emploi de l'iodure d'amidon dans le traitement des plaies infectées. [26],	48
— Fermeture dominicale [32],	6*	— Accidents chez le pigeon soumis au régime du riz décortiqué. [27],	463
LUCIEN-GRAUX. — El Mansour le Doré, Sultan de Marrakech [35],	238	— Anorexie chez le pigeon nourri au riz décortiqué [28],	125
— Voir GRAUX (Lucien).		— Rôle des colloïdes chez les êtres vivants (an.) [28],	485
— Voir THIERRY (H.) et — [17],	186	— Sur les tartrates borico-potassique et borico-sodique [29],	359
LUCKHART (A. B.) et KOPFANYI (T.). — Action des injections sous-cutanées d'adrénaline [33],	479	— Considérations sur les vitamines [29],	601
LUDWIG (Ph.). — Stérilisation des objets de pansement [2],	7**	— Théorie colloïdale de la biologie et de la pathologie (an.) [30],	630
LUDWIG (A.). — Voir BOURQUELOT (E.) et — [22],	292	— Le problème de l'anaphylaxie (an.) [32],	363
LUDWIG (E.). — <i>Lehrbuch für Aspiranten der Pharmazie</i> (an.) [19],	738	— Nouveaux anticoagulants de composition chimique définie. [32],	551
LUDWIG (W.) et EISTER (H.). — Comportement des gaz du sang dans l'intoxication strychnique. [35],	681	— Théorie de l'anaphylaxie. [34],	604
— Voir SALKOWSKI (El.) et — [2],	21**	— Sensibilisation anaphylactique. [34],	605
LUDY (F.). — Embornyl. [46],	124	— Voir BÉRAUD (L.) et — [23],	318
LUEBBERT (A.). — Traitement de la fièvre des foies par le sérum. [43],	265	— et CHEVROTIER (J.). — Les arsénico-mercuriels dans la syphilis. [19],	383
LUERS (H.) et CHRISTOPH (H.). — Action des rayons ultra-violet sur les levures [31],	303	* et —. La polyvalence des sérums antityphiques. [19],	720
LUFTENSTEINER. — Hydrates de carbone [48],	507	— et —. Procédé de dessiccation instantanée à froid [20],	348
LÜHN (Fr.). — Gommages indiennes. [6],	80**	* et —. L'isotonie en thérapeutique. [20],	711
LURIG (H.). — L'extrait de genévrier [45],	684	— et —. Action des sels métalliques sur les cultures de bacilles de la tuberculose [21],	421*
— HEPNER (A.) et BLAU (G.). — Composition du beurre changée sous l'influence d'une nourriture de feuilles de betteraves. [47],	366	* et —. Aperçus nouveaux sur la bactériologie du gonocoque. [21],	385
LUTHLEN (F.) et MOLITOR (H.). — Action des excitations intracutanées [34],	335	— et COURJON (R.). — Influence du temps de coagulation du sang sur la toxicité des sérums [33],	325
		— et COUTURIER (H.). — Action anticoagulante des sels de zinc. [32],	353
		— et —. Toxicité du sérum gélosé [33],	416
		— et GÉLIBERT. — Traitement de la goutte par les ponctions articulaires [16],	166**

	PAGES		PAGES
— et LUMIÈRE (L.). — Nouvel enregistreur pour les inscriptions continues . . . [1],	334	— Toxicité du diglucoside-dioxydiaminoarsénobenzol . . . [30],	187
— et —. Sur la plasmiothérapie . . . [13],	71**	LURJE (H. S.). — Action des excitants chimiques naturels sur la mobilité du gros intestin . . . [33],	491
— et —. L'hémoplasie . . . [13],	118**	LUSCHNIKOFF. — Voir DENISANOFF et — . . . [4],	57**
—, — et BARRIER (H.). — Alcalinité du sang . . . [3],	406	LUTEMBACHER (R.). — Traitement de l'ecthyma et de la lymphangite . . . [17],	499
—, — et CHEVROTIER (J.). — Nouveaux composés organo-métalliques de mercure . . . [3],	64	—. Traitement du sycosis trichophytique . . . [17],	499
—, — et —. Cryogénine . . . [8],	80	—. Les injections intraveineuses de salicylate de soude dans le traitement du rhumatisme articulaire aigu . . . [28],	252*
—, — et PERRIN (F.). — Acide glycérophosphoreux . . . [3],	405	—. Injections intrajugulaires d'ouabaine . . . [31],	560
—, — et SKIEWETZ (A.). — L'affaiblissement de l'image photographique . . . [2],	13**	LUTZ (H. C.). — <i>Biographie</i> . [18],	622
—, — et —. Affaiblisseurs photographiques . . . [4],	30**	*LUTZ (Louis). — Emploi du sulfate de cuivre ammoniacal comme réactif microchimique des tanins . . . [1],	60
— et MONTOLOY (Mme). — Flore microbienne des tumeurs malignes . . . [35],	544	—. Vert de méthyle ammoniacal comme réactif microchimique . . . [1],	124
— et PERRIN (F.). — Nouvelle classe d'hypnotiques. Les dialcylhomophthalimides . . . [28],	114	—. Végétation de l' <i>Aspergillus repens</i> dans l'huile . . . [1],	200
— et —. Nouvelle classe d'hypnotiques : les dialcyl-phénylacétamides . . . [34],	252	*. Procédés de différenciation du colibacille et du bacille typhique . . . [1],	317
— et —. Nouveau dérivé organo-métallique de l'or . . . [34],	458	—. Bougie-pipette pour stérilisation et répartition des liquides . . . [4],	99
— et SORS (M.). — Introduction des bases ou des acides dans l'organisme. Variations du pH . . . [33],	446	—. Bactériologie pratique . . . [2], 442 ; [4], 42, 136, 228 ; [6], 38, 127, 294 ; [8], 13, 39, 63, 126, 201,	220
LUMIÈRE (F.). — Voir CHABANIER (H.), — et LEBERT (M.). . . [33],	681	—. Accidents provoqués par la manipulation de la laque du Tonkin . . . [11],	322
—, Voir CHABANIER, LEBERT, LOBO-ONELL et —. [34], 606 ; [35],	272	*. Potabilité et purification des eaux de boisson . . . [10],	302
—, Voir CHABANIER, LEBERT, — et LOBO-ONELL . . . [35], 413,	620	—. Les micro-organismes fixateurs d'azote. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1904. [10],	38**
*LUMIÈRE (L.). — Voir LUMIÈRE (A.) et —. [1], 334 ; [13], 71**,	118**	—. Les micro-organismes fixateurs d'azote ( <i>an.</i> ) . . . [11],	361
—, Voir LUMIÈRE (A.), — et BARRIER (H.). . . [3],	406	—. Emploi de la leucine et de la tyrosine comme sources d'azote pour les végétaux . . . [11],	19**
—, Voir LUMIÈRE (A.), — et CHEVROTIER (J.). . . [3], 64 ; [8],	80	—. Assimilabilité comparée des substances azotées . . . [11],	26**
—, Voir LUMIÈRE (A.), — et PERRIN (F.). . . [3],	405	*. Méthode de recherche du micro-organisme de la syphilis . . . [12],	93
—, Voir LUMIÈRE (AUG.), — et SKIEWETZ . . . [2], 13** ; [4],	30**	—. L'amidon ( <i>Revue</i> ) . . . [13], 473,	540
LUNAN (George). — Acide borique glycéric . . . [9],	188	—. Epuration domestique des eaux ( <i>Revue</i> ) . . . [15], 316,	402
LUNDSGAARD (C.) et HOLBOELL (S. A.). — Multirotation du glucose $\beta$ [32],	498	—. Action sur la pression sanguine des substances extraites des semences de persil . . . [16],	117**
— et —. Forme du glucose sanguin dans l'homme sain. [32],	499	—. Action sur la pression sanguine des principales formes commerciales d'apiols . . . [17],	7
— et —. Forme du glucose sanguin chez les diabétiques avant et après injection d'insuline. — Forme du glucose dans divers liquides de l'organisme humain . . . [32],	500	*. A propos de l'action physiologique des principes constituants des essences de persil . . . [17],	209
LUNDSTROM (E.). — Voir EKECRANTZ (Th.) et — . . . [18],	504	—. Comment analyser une hémoglobine . . . [18],	132
LUNGE. — Divers indicateurs dans l'analyse volumétrique . . . [1],	355		
*LUQUET (Al.). — Le métabolisme azoté dans un cas de vomissements graves de la grossesse . . . [21],	443		





	PAGES		PAGES
— Dégraissage de la périphérie des plaies de guerre par le tétrachlorure de carbone . . . . . [25],	62	MAC DONALD (M. B.). — Synthèse du facteur B par la levure [30],	116
— Les origines de l'homme actuel. Développement. Croissance (an.). [31],	288	MAC DOWALL (R. J. S.). — Action de l'alcool sur la circulation . . . [33],	183
MAG CANN (G. F.) et BARNETT (M.). — Rachitisme expérimental chez le rat. . . . . [30],	114	— et WORMSP (B. L.). — Action de l'histamine . . . . . [33],	181
MAG CLOSKEY (W. T.). — Voir SMITH (M. L.) et — . . . . . [32],	383	MAGÉ (E.). — Nouveaux procédés d'analyse bactériologique des eaux. . . . . [18],	60
MAG COLLUM (E. V.). — The newer knowledge of nutrition (an.). [27],	334	MACEY (P.). — Un projet d'exploitation stannifère au Laos. [9],	373
— Voir LEVINE (V. E.). — et SIMMONDS (Nina). . . . . [29],	600	— Un bois de santal du Laos . . . [14],	497
— Voir ORTON (C. R.). — et SIMMONDS (N.). . . . . [29],	600	MAC FARLANE (A.). — Action anti-diurétique de l'hypophyse. [35],	76
— Voir SHIPLEY (P. G.), KERNEY (E. M.) et — . . . . . [34],	634	— et MASSON (G. A.). — Standardisation de la digitale par la méthode du chat. . . . . [34],	540
— Voir SHIPLEY (P. G.). — et SIMMONDS (N.). . . . . [29],	338	MACHALSKIE (Fl. J.). — Fleur de soleil ( <i>Helianthus annuus</i> ) . . [2],	7**
— SIMMONDS (N.) et BECKER (J. E.). — Ophthalmie causée par un rapport défavorable entre les éléments minéraux du régime . . [29],	630	MACHEBOEUF (M.). — Recherche du signe électrique de la suspension colloïdale de benjoin . . . [28],	436
— — et —. Technique de l'emploi du rat pour l'étude de la vitamine B . . . . . [32],	635	— Méthode de dosage exact du phosphore dans de petites quantités de sang . . . . . [35],	59
— — et —. Effet des additions de fluor au régime du rat sur la qualité des dents . . . . . [32],	635	— Voir BERTRAND (G.) et — . . . [32], 363; [33], 326; [34], 31,	52
— — et —. Cause de l'ophtalmie des rats avec des régimes contenant la vitamine A . . . . . [33],	330	— Voir GUILLAIN (G.), LAROCHE (G.) et — . . . . . [28],	436
— — et —. Régime pour l'étude de la vitamine D par le test de la ligne . . . . . [34],	182	MACHENBAUM (St.). — Copal du Brésil. . . . . [19],	510
— SIMMONDS (Nina), BECKER (J. E.) et SHIPLEY (P. G.). — Vitamine favorisant la fixation du Ca. . . [29],	640	— Le copal de Colombie . . . . . [20],	188
— — — et —. Rachitisme par les substances alimentaires purifiées. [30],	115	MACHT (D. I.). — Influence de la ménotoxine sur la coagulation du sang . . . . . [32],	509
— — — et —. Variation de la teneur en vitamine D de la graisse de beurre comme facteur du rachitisme occasionné par la préparation des rats au « test de la ligne » . . . . . [35],	193	— Point d'attaque de l'extrait pituitaire et de l'histamine sur le muscle lisse . . . . . [34],	124
— Voir SIMMONDS (N.), BECKER (J. E.) et — . . . . . [35],	676	— et HYNDMAN (O. R.). — Relations entre la structure chimique des acides biliaires et leurs réactions phyto- et zoo-pharmacologiques . [31],	615
— SHIPLEY (P. G.) et PARK (E. A.). — Rachitisme expérimental . . . . . [29], 295,	478	— Voir BILLS (Ch. E.) et — . . . [32],	116
MAGNONE (G.). — Pharmacologie du soufre. . . . . [31],	428	— Voir YOUNG (H. H.) et — . . . [31],	614
MAG CONNELL SANDERS. — L'analyse des eaux potables . . . . . [13],	380	MAC ILHINEY (P. C.). — Méthode d'analyse de la « shellac » [16],	376
MAG CRAE. — Voir DANIEL et — . . [16],	182	MAC INERNEY (T. J.). — Voir SHARP (P. F.) et — . . . . . [35],	195
MAG CREA (F. D.) et MEER (W. J.). — Action de la morphine sur le poulx . . . . . [34],	539	MAC INTYRE (J. D.). — Voir SIEVERS (A. F.) et — . . . . . [29],	285
MAG DONALD (F. G.). — Voir BILLS (C. E.) et — . . . . . [35],	540	MACK (W. R.). — Présence de peptone dans les semences végétales [10],	365
MAGDONALD (J.). — Emploi thérapeutique de l'alcool . . . . . [16],	634	MACKALL (C. M.). — Voir REID (E. E.). — et MILLER (G. E.). [29],	596
		MACKAY (E. M.). — Voir ADDIS (T.). — et MACKAY (L. L.). . . . . [33],	196
		MACKAY (L. L.). — Voir ADDIS (T.). MACKAY (E. M.) et — . . . [35],	196
		MACKAY (M. E.). — Réaction vasculaire de la glande sous-maxillaire pilocarpinée à l'histamine. [35],	732
		MACKAY-CHACE. — Recherche de la saccharine dans les vins. [12],	248
		MACK KEE (M. C.) et SMITH (A. H.). — Composés du chou-fleur. Protéines. . . . . [34],	526

	PAGES		PAGES
MACKEITH (M. H.). — Propriétés pharmacologiques de la périplécine . . . . .	[34], 126	Mc QUARRIE (L.) et SHOHL (A. T.). — Méthode colorimétrique pour la détermination du pH du liquide cérébro-spinal. . . . .	[34], 239
—, Voir HEATON (T. B.) et — . . . . .	[35], 473	MACHI (V.). — Observations sur l'eau oxygénée . . . . .	[26], 46
MACKENZIE (W. G.). — Action diurétique et antidiurétique de l'extract hypophysaire; test auxiliaire. . . . .	[32], 253	—, Une réaction des sels de manganèse . . . . .	[26], 46
—, Voir CAMERON (A. T.) et — . . . . .	[35], 144	—, Baume de Gurjum et baume de copahu . . . . .	[26], 140
MAG KIM MARRIOTT. — Voir WOLF (C. G. L.) et — . . . . .	[18], 509	—, Baume du Pérou et baume de Tolu . . . . .	[26], 233
MAG KITTHICK (F. J.). — Voir BOBERT (J.) et — . . . . .	[30], 115	—, Analyse quantitative chimique. . . . .	[30], 244
MAG KORMICK (N. A.). — Voir HEPBURN (J.), LATCHFORD. — et MAGEOD (J. J. R.). . . . .	[32], 127	MAGRIS (E.). — L'albuminurie massive dans le diagnostic des hémorragies méningées . . . . .	[23], 181
MAGNU (J.). — Influence de quelques ions sur la production des essences dans les plantes médicinales . . . . .	[34], 3	MAG SWINEY (B. A.). — Voir BROWN (G. L.) et — . . . . .	[34], 122
MAG LANG (J.). — Fabrication de la virbilline à partir de l'essence de girofle . . . . .	[34], 60	— et BROWN (G. L.). — Réciproque de l'action de l'adrénaline. . . . .	[35], 178
MAG LAUGHLIN (L.). — L'utilisation du calcium des épinards. [35], 678		MAG WALTER (J. C.). — Quelques teintures pharmaceutiques [2], 49**	
—, Voir BLUNT (K.), TILT (J.). — et GUNN (K. B.). . . . .	[34], 307	—, Préparations d'ergot. . . . .	[6], 4**
MAG LEAN (H.). — Dosage de l'acide oxalique dans l'urine. . . . .	[17], 53	—, Pharmacologie de la surrénale. . . . .	[8], 83**
—, Un aminodiphosphatide dans le jaune d'œuf . . . . .	[17], 304	MAG WILLIAM (J. A.). — Action de certains agents oxydants sur le pigment sanguin . . . . .	[16], 366
—, Le radical azoté de la lécithine . . . . .	[17], 304, 333	MACY (I. G.). — Voir OUTHOUSE (J.). —, BREKKE et GRAHAM (A.). . . . .	[35], 614
—, Relations entre le pouvoir diastatique et la teneur moyenne en glycogène des tissus et organes. . . . .	[17], 355	—, OUTHOUSE (J.), GRAHAM (A.) et LONG (M. L.). — Lait humain. Estimation quantitative de la vitamine A. — de la vitamine B. . . . .	[35], 611
—, Les phosphatides du rein [20], 347		—, —, — et —, Lait humain. Technique pour l'étude des vitamines. . . . .	[35], 61
— et HUTCHINSON (L.). — Action hémolytique des dérivés de la bile . . . . .	[17], 334	MADOULÉ (E.). — Guide de l'étudiant en pharmacie pour l'année 1899-1900. . . . .	[1], 27, 605
— et WILLIAMS (T.). — Matière grasse des tissus et organes. . . . .	[17], 334	—, Guide de l'étudiant en pharmacie (7 <sup>e</sup> édit.) . . . . .	[4], 87**
MAG LEOD (F. L.). — Voir SHERMAN (H. C.) et — . . . . .	[33], 332	—, Nécrologie . . . . .	[9], 33
MAG LEOD (G.), CROFTS (E. E.) et BENEDET (F. G.). — Influence de la race sur le métabolisme [33], 336		MAISEN (E. H.). — Condensation des aldéhydes avec les acides phénols . . . . .	[16], 366
—, Voir ROSE (M. S.) et — . . . . .	[29], 229; [31], 307; [34], 242	MAISEN (H. P.). — Injections de morphine . . . . .	[2], 54**
MAGEOD (J. J. R.). — Voir HEPBURN (J.), LATCHFORD, MAG KORMICK (N. A.) et — . . . . .	[32], 127	MAEDER (R.). — Simplification de la technique analytique des drogues à caféine et de la cantharide . . . . .	[31], 299
—, Voir CHAIKOFF (T. L.). —, MARKOVITZ (J.) et SIMPSON (W. W.). . . . .	[33], 348	MAERMAN (L.). — Composition du lait de vache . . . . .	[6], 45**
—, Voir EADIE (G. S.). — et NOBLE (E. C.). . . . .	[33], 343	MAESTRINI (D.). — Action de l'ion II et des sels sur la vitesse de réaction des enzymes de l'orge germinée . . . . .	[29], 489
MAG MILLAN (A.). — Voir HASE (P.) et — . . . . .	[18], 503	—, Vitesse de réaction des enzymes végétaux; action de la concentration du ferment . . . . .	[29], 480
MAG NIDER (W. M. de R.). — Équilibre acide-base du sang. Protection donnée par une solution de glucose . . . . .	[34], 337	MAESTRO (L.). — Action anesthésique locale de l'orthoforme et de la nirvanine . . . . .	[13], 398
MAGQUAINE (P.). — Emploi de la fibrine desséchée dans l'essai de la pepsine . . . . .	[2], 45**	MAFFIZZOLI (Fr.). — La p-isovaléro- et la p-isovaléro-m. bromotoluidide . . . . .	[6], 84**
—, La tyrosine fixateur de l'iode dans la préparation des peptones iodées. . . . .	[19], 633	MAGENDIE (L.). — Dosage rapide de la morphine dans les prépara-	

	PAGES		PAGES
lions du Codex. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1927 ( <i>an.</i> ) . . . . .	49	* — Mode de différenciation et de détermination de valeur des rhubarbes, basée sur la fluorescence . . . . .	278
— Procédé rapide de dosage de la morphine dans les préparations du Codex . . . . .	408	— Voir BLAQUE (G.) et — . . . . .	373
MAGNE (H.), MAYER (A.) et PLANTEFOL (L.). — Sensibilité des voies respiratoires. Sensibilité drimysosmique . . . . .	332	* — et CHARTIER (J.). — Faux Ipéca et origine botanique de <i>Manettia ignita</i> Schum. . . . .	347
—, — et —. Modification du métabolisme accompagnant l'irritation des premières voies respiratoires. . . . .	241	* — et —. <i>Tanais communis</i> , cause de dermites . . . . .	366
MAGNISON (O.) et MENCHIKOFF (G.). — Les dérivés pyridiques quaternaires. . . . .	324	— et CHERAMY (P.). — Cas d'intoxication par l'hellébore blanc. Confusion avec la racine d'asperge. . . . .	343
MAGNENAND (L.). — Voir GARNIER (M.) et — . . . . .	116	— Voir SABLORY (A.) et — . . . . .	190**
MAGNETOT (Ch.). — Forme curieuse de hériberia . . . . .	185	MAHOUX (J.). — Voir ASTRUC (A.) et — . . . . .	313
MAGNIER DE LA SOUTHE (L.). — Valeur du procédé officiel de conservation du lait par $Cr^{2+}O^{2-}K_2$ . . . . .	280	— Voir ASTRUC (A.), COUVERGNE (A.) et — . . . . .	448
— Voir GAUTIER (A.), CHASSEVANT (A.), et — . . . . .	56**	MAIDEN (J. H.). — Solanées australiennes considérées comme narcotiques et toxiques . . . . .	300
MAGNIN (Georges). — Méthode de destruction des matières organiques par le brome en toxicologie. . . . .	188	— Plantes qui tachent le papier en se desséchant . . . . .	64
— Destruction de la matière organique par le perhydrol. . . . .	359	MAIGE (A.). — Voir LAPIE (G.) et — ( <i>an.</i> ) . . . . .	191
— Recherche de CNH en toxicologie par la réaction de CHELLE. . . . .	560	MAIGNON (F.). — Alcool et acéone dans l'organisme normal. . . . .	9**
MAGNIN (Jorge). — Utilisation du $Cl^{2}Pb$ dans la recherche toxicologique des alcaloïdes . . . . .	60	— Rôle des graisses dans l'utilisation des albuminoïdes ( <i>an.</i> ) . . . . .	111
— et LIBENSON (L.). — Présence d'aldéhyde dans l'éther anesthésique . . . . .	73	— Rôle des graisses dans la nutrition . . . . .	118
— UBEDA (J. Sanchez) et GOLON (Mlle B.). — Recherche d'alcaloïdes dans les viscères anciens. . . . .	60	— Existence des diastases de synthèse. Nouvelle méthode thérapeutique : l'organo-zymothérapie . . . . .	480
MAGNON (A.). — Pigments des batraciens . . . . .	163**	— Les graisses dans l'alimentation et le traitement des diabétiques. . . . .	609
MAGNUS (R.). — Mode d'action de la lipase du foie . . . . .	363	— Insuffisances fonctionnelles et avitaminoses . . . . .	648
— Pyramidon. Véramon et véronal, évaluation quantitative des actions stimulantes et dépressives sur le système nerveux central des Mammifères . . . . .	206	— Effets de l'électrolyse sur les diastases du suc pancréatique et l'amylase de l'orge germée . . . . .	292
MAGNUS-LÉVY (A.). — L'albumine de BENCE-JONES . . . . .	10**	— Action de l'électrolyse sur les diastases. . . . .	601
MAGYARY (J. voy). — Influence de l'aloès et des dérivés de l'antraquinone sur la température du corps . . . . .	562	— et JUNG (L.). — Bilans azotés montrant la supériorité des graisses sur les hydrates de carbone dans l'utilisation des protéines alimentaires . . . . .	552
MAHEU (J.). — Famille des Ménispermées . . . . .	508	— et MORAND (L.). — Relations entre l'hyperacidité urinaire et l'acétonurie. . . . .	318
— Laticifères à caoutchouc dans un genre de Ménispermées . . . . .	42**	MAIL (R. F.). — En lisant le <i>Journal Officiel</i> . . . . .	62*
— Préparations pharmaceutiques dites « ferments lactiques ». <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1921 ( <i>an.</i> ) . . . . .	487	MAILHE (A.). — Hydrogénation des oximes. . . . .	26**
* — Les toubas parasitiques : <i>Derris elliptica</i> et <i>D. uliginosa</i> . . . . .	281	— Préparation catalytique des cétones sur les oxydes de fer. . . . .	116
		— Préparation des nitriles par catalyse . . . . .	251
		— Transformation des amines en nitriles . . . . .	248
		— Nouvelle méthode de formation des nitriles par catalyse . . . . .	439
		— Nouvelle préparation d'amines par catalyse. . . . .	461

	PAGES		PAGES
— Hydrogénation catalytique des cétauxés . . . . . [28],	60	sur les échanges sulfurés de l'organisme. La sulfoconjugaison . . . . . [19],	37
— Préparation catalytique d'amines secondaires et essai d'alcoylation . . . . . [28],	276	— Synthèse des peptides inférieurs par une méthode nouvelle . . . . . [19],	181
— Préparation d'un pétrole à l'aide d'une huile végétale . . . . . [28],	333	— Coefficient d'imperfection uréogénique . . . . . [19],	187
— Décomposition catalytique de l'huile de ricin . . . . . [30],	384	— Cycloglycylglycines et polypeptides . . . . . [19],	624
— Préparation de pétrole à partir d'huiles végétales . . . . . [31],	180	— Action des acides aminés sur les sucres; formation des mélanoidines . . . . . [19],	624
— et GONON (F. DE). — Transformation d'amines secondaires et tertiaires aliphatiques en nitriles . . . . . [25],	261	— Formation des bases pyridiques à partir des albuminoïdes . . . . . [23],	250
— et —. Nouvelle méthode de formation des nitriles par catalyse. Transformation des amines secondaires et tertiaires en nitriles . . . . . [26],	248	— Origine et signification de l'acide acétylacétique . . . . . [26],	536
— et —. Nouvelle méthode de préparation de la monométhyl- et de la diméthylaniline par catalyse. — Nouvelle préparation des méthyltoluidines par catalyse . . . . . [26],	248	— Voir BLANCHARD (R.) et — . . . . . [15],	60**
— et —. Préparation catalytique des éthers-oxydes . . . . . [27],	407	— Voir FREUNDLER et — . . . . . [15],	185**
— et —. Préparation des acides aliphatiques par catalyse des alcools primaires . . . . . [27],	459	— et RANC (A.). — Impuretés du chloroforme et dosage de l'indoxyle . . . . . [14],	22**
— et —. Préparation des dérivés méthylés des xyloïdines et des naphthalènes par catalyse . . . . . [28],	274	— et —. Sensibilité du dosage de l'indoxyle . . . . . [14],	47**
— et RENAUDIE. — Transformation d'alcools en essence de pétrole . . . . . [33],	608	— Voir ROBIN (A.) et — . . . . . [21],	317
— Voir SABATIER (P.) et — . . . . . [9], 17**, 43**, [10], 10**;		— et WUNSCHENDORFF (H.). — Complexes entre les protéines et les hydrates de métaux trivalents . . . . . [33],	410
[11], 17**, [12], 21**, 33**, 41**;		— et —. Désalbumination par les albus . . . . . [33],	57
[13], 111**;		MAILLARD (Mlle Marthe). — Recherche du bacille tuberculeux dans les crachats. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1925 . . . . . [34],	265*
[14], 137**, 161**;		MAILLARD (P.). — Nouvelle technique pour le dosage des sucres à l'aide du réactif de BONNANS . . . . . [17],	113
[15], 89**, 233**;		MAILLART (H.). — L'enseignement supérieur (an.) . . . . . [33],	406
[16], 186**, 211**;		MAIS (F.). — La manipulation du thé en Europe . . . . . [9],	375
[17], 550, 620;		— Le matériel nécessaire pour la fabrication du thé . . . . . [9],	373
[18], 181, 302; [19], 114, 115, 376, 377; [20], 233, 566; [27],	213	MAININI (C.). — <i>Vallesia glabra</i> et son alcaloïde . . . . . [11],	313
— Voir SABATIER (P.). — et GAUDIN . . . . . [27],	213	MAIONI. — Recherche de l'alun dans le pain . . . . . [14],	118
MAILLARD (G.) et BOMPART (H.). — Le traitement moderne de l'épilepsie (an.) . . . . . [35],	537	MAIRE (L.). — Étude synthétique sur le genre <i>Tricholoma</i> . <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1916 . . . . . [21],	46*
— et RENARD (G.). — Nouveau traitement de l'épilepsie (Rutonal) . . . . . [32],	640	MAIRE (M.). — Voir BLAISE (E. E.) et — . . . . . [13],	66**
MAILLARD (L. C.). — Dédoublément des dérivés indoxylés des urines . . . . . [3],	186	MAIRE (René). — Urédinées. [1],	160
— Transformation de l'indoxyle urinaire en couleurs indigotiques . . . . . [8],	82**	— Cytologie des Ascomycètes . . . . . [9],	20**
— Indoxyle urinaire et dérivés . . . . . [9],	28**	— Corps gras dans les noyaux végétaux . . . . . [10],	20**
— Plomb dans les Cestodes d'animaux saturnins . . . . . [15],	188**	MAIRET et ARDIN-DELTEIL. — Toxicité de la sueur de l'homme sain et de l'épileptique . . . . . [1],	636
— Détermination numérique de l'excrétion urinaire de l'azote chez l'homme sain . . . . . [16],	244	— et —. Toxicité de la sueur des paralytiques généraux . . . . . [3],	35
— Inexistence de l'urocaranine comme espèce chimique nouvelle . . . . . [15], 165**;	245	MAISCH (H. C. C.). — Mastic [4],	35**
— Influence du soufre colloïdal		MAISONNAVE (J.). — Voir DOR (L.), et MONZIE (R.). — [13],	68**
		MAJOR (A.) et WIKI (B.). — L'alyl-	

	PAGES		PAGES
morphine et ses effets pharmacodynamiques [Lire : MAYON].	[23],	MALFITANO (G.). — La protéolyse chez l' <i>Aspergillus niger</i> . . .	[2], 12**
MAKOSHI (K.). — Alcaloïdes des tubercules du <i>Corydalis chinensis</i> .	[15], 673 ; [16],	—, Protéase de l' <i>Aspergillus niger</i> .	[2], 55**
*MALAQUIN (P.). — Analyse du contenu gazeux du fruit du bague-naudier du Levant . . .	[17], 75	—, Tubes de METTE d'albumine et de gélatine . . .	[9], 14**
—, Nouvelle réaction pour la strychnine . . .	[17],	—, et CATONE (M.). — L'amylocellulose considérée comme composé d'acide silicique et d'amylase . . .	[20], 511
—, « Ce vin n'est pas un médicament » . . .	[18], 277*	— et LAZARUS (M <sup>me</sup> E.). — Activité protéolytique de la bactérie du charbon . . .	[15], 115**
—, Nouvelle production d'ozone par réaction chimique . . .	[19], 244	MALCOYRE (J.). — Modification de la méthode chlorométrique de HAYEM et WINTER . . .	[20], 563
—, Le sirop d'écorce d'orange amère . . .	[20], 635	—, Les acides organiques dans le suc gastrique . . .	[31], 120
*—, Enduits lumineux . . .	[33], 202	—, Emploi thérapeutique de la soude caustique . . .	[33], 610
*—, La réaction de — pour la caractérisation de la strychnine.	[34], 689	MALLAT (Antonin). — Une caractéristique des sels naturels de Vichy . . .	[18], 632
MALARTRE. — Voir ARLOING (F.).		—, Les sels et les pastilles de Vichy. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1919 (an.) . . .	[27], 157*, 109
TRÉVENOT (L.), DUFOUR (A.) et — . . .	[35], 546	— et GÉRAUD (F.). — L'urine lévulosurique et fortement albumineuse . . .	[24], 125
MALASSEZ (L.). — Modifications apportées aux oculaires micrométriques . . .	[1], 374, 416	MALLEIN (F.). — Voir TRILLAT (A.) et — . . .	[21], 182
—, Modèles d'oculaire micrométrique et de porte-loupes . . .	[1], 416	MALLEMANN (R. DE). — Les systèmes chlorure-acide hypochloreux-hypochlorite de soude . . .	[27], 283
— et GALIPEPE (V.). — Perles d'émail . . .	[15], 250**	—, Inversion du pouvoir rotatoire des dérivés tartriques . . .	[29], 106
MALATESTA (G.) et GERMAIN (A.). — Dosage de la pyridine . . .	[23], 121	MALLEY (L.) et COLIEX (R.). — Curie-thérapie profonde à grande distance . . .	[33], 269
MALBEC (Marcel). — Influence de quelques engrais chimiques sur la culture et le développement du <i>Datura Stramonium</i> . <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1924 . . .	[34], 208*	MALMANCHE (L. A.). — Étude anatomique des Eriocaulonacées et des familles voisines. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1919 (an.) . . .	[26], 207
MILBOT (A.). — Présence et dosage de la mannite dans les vins. <i>Th. I.</i> , Montpellier, 1898 . . .	[2], 115, 50**	—, Pharmaciens et spécialistes. . .	[27], 7*
MILCZEVSKY (W.). — Voir WALTER (O.). KRASNOSELSKY, MAXIMOW et — . . .	[18], 252	—, Frais médicaux et pharmaceutiques aux réformés et mutilés de guerre . . .	[27], 31*, 40*, 54*, 83*
MALDAGUE (L.). — Sort des toxines du staphylocoque pyogène et de leurs antitoxines dans le sang. . .	[16], 378	—, Sirop iodotannique . . .	[27], 40*
MALDÈS (Fr.). — Solubilité du sulfate de cuivre en présence des sulfates d'Am, K, Na, Fe et Al en proportions moléculaires . . .	[6], 50**	—, Mutualité et tarifs . . .	[27], 54*
—, Solubilité du sulfate de cuivre en présence des sulfates d'Am, K, Na, Fe et Al en proportions moléculaires. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1901. . .	[6], 197	—, La vie syndicale . . .	[27], 83*
—, Voir MASSOL et — . . .	[6], 61**	—, La nécessité de se syndiquer. . .	[27], 129*
MALE (C. E.). — Dosage de l'aldéhyde formique. . .	[13], 583	—, Tarifs des accidents du travail. . .	[27], 149*
MALINFANT (M.). — Pastilles de gomme, nouvelle falsification. . .	[18], 632	XII <sup>e</sup> Congrès national de la Mutualité française . . .	[27], 183*
MALET (G.). — Étude des Verbénacées : étude du <i>Vitex Agnus-castus</i> . <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1904. . .	[10], 39**	—, Service pharmaceutique de nuit du dimanche . . .	[27], 225*
MALFATI (H.). — La digestion pép-sique. . .	[4], 17**	—, Comptabilité régulière en pharmacie. . .	[28], 9*
		—, Loi des pensions aux réformés et mutilés de guerre . . .	[28], 32*
		—, Impôts commerciaux . . .	[28], 75*
		—, Le tarif de l'A. G. . .	[28], 128*
		—, Assemblée générale de l'A. G. à Tours . . .	[28], 177*
		—, Comptabilité pharmaceutique en partie double [28], 197*, 224* ; . . .	[29], 8*

	PAGES		PAGES
—, La maison des pharmaciens. . . . . [28],	248*	MALTEIRRE (J.). — Voir DECUAMBRE	
—, Posologie de l'ail . . . . . [32],	36*	(P.) et — . . . . . [29],	358
—, Inauguration du monument à		MALLET (LOUIS). — Action de l'urée	
la mémoire des pharmaciens		sur le glucose. <i>Th. D. U.</i> , Lyon,	
morts pendant la guerre 1914-		1902 . . . . . [8],	283
1918 . . . . . [33],	37*	—, Voir LACOMME (L.) et — . . . . . [17],	309
MALMÉJAC (Fr.). — Contribution à		MALVEZIN (Ph.). — Le coefficient de	
l'étude chimique des matières		partage et son application au	
organiques de l'eau. <i>Th. D. U.</i> ,		dosage des acides volatils des	
Nauey, 1900. . . . . [1], 408; [4],	96	vins . . . . . [16],	684
—, Altération de l'eau distillée de		—, Etude analytique des phénomènes	
laurier-cerise . . . . . [2],	14**	d'oxydation dans les vins. . . . . [17],	365
—, Epuration des eaux par les		—, Nouvelle méthode de dosage de	
halogènes . . . . . [2],	21**	l'extrait dans les vins . . . . . [17],	621
—, Action du charbon de bois sur		—, Dosage de l'acidité volatile	
les matières organiques des eaux		dans les vins et les boissons fer-	
. . . . . [2],	44**	mentées . . . . . [18],	687
—, Appareil pour prélever des		—, Dosage du tannin dans les solu-	
échantillons d'eau à diverses		tions et dans les vins [18], 687 ;	
profondeurs . . . . . [2],	71**	. . . . . [20],	126
—, Valeur filtrante des alluvions		—, Dosage de l'acide tartrique	
anciennes . . . . . [2],	75**	total dans les vins . . . . . [21],	119
—, Valeur filtrante des alluvions		—, Nouvelle réaction pour la re-	
modernes . . . . . [2],	75**	cherche des colorants d'aniline	
—, Alcaloïde dans l'écorce du su-		dans les vins . . . . . [21],	119
reau . . . . . [3], 223; [4],	54**	—, Dosage de l'extrait sec dans	
—, <i>Pentatoma triticum</i> (punaise		les vins et les boissons fermentées	
du blé) . . . . . [3],	412	. . . . . [21],	315
—, Action de l'alcool à 95° sur		—, Les vins cyanurés et la casse	
les métaux . . . . . [4],	22**	ferrugineuse. . . . . [28],	491
—, Action des eaux de Sétif sur		—, La composition chimique et le	
le plomb. . . . . [4],	40**	bouquet des vins. . . . . [30],	311
—, Les albumines des liquides		—, Voir PIÉDALLU (A.), — et GRAND-	
d'ascite . . . . . [4],	76**	CHAMP (P.). — Dosage de	
—, Lait du plateau de Sétif. . . . .		et RIVALLAND (Ch.). — Dosage de	
[4], 77** ; [6],	55**	petites quantités de fer dans les	
—, Comment épurer son eau (an.)		vins . . . . . [28],	490
. . . . . [15],	117	MALVOZ (E.). — Le <i>Taenia nana</i> en	
—, Méthode rapide et sûre d'ap-		Belgique. . . . . [14],	188**
préciation des eaux d'alimenta-		MANELA (E.). — Le cubébin. [20],	444
tion . . . . . [16],	62	—, Substances qui masquent les	
—, Elimination organique dans la		réactions colorées de la strych-	
méningite cérébro-spinale. [18],	244	nine . . . . . [23],	121
—, Action des produits de sécré-		— et GANASSINI (D.). — Recherche	
tion du bacille tuberculeux sur		toxicologique de la sabine [20],	629
le <i>Micrococcus ureae</i> . . . . . [18],	731	MANELLE (Th.). — Le cyanure de	
—, Méthode des chlorures dans		potassium comme insecticide	
l'analyse des eaux . . . . . [27],	607	souterrain . . . . . [17],	310
MALMÉJAC (J.). — Voir TOURNADE		MANASSE (K.). — Emploi de l'aspi-	
(A.) et — . . . . . [34],	63	rine . . . . . [2],	54**
—, Voir TOURNADE (A.), SENEVET		MANCA (G.) et CATERINA (G.). — Ré-	
(G.) et — . . . . . [33],	688	sistance des hématies nucléées	
MALMGREEN (G.). — Voir HIRSCHFEL-		conservées longtemps hors de	
DER (A. D.). — et CREAMY (D.).		l'organisme. . . . . [5],	330
. . . . . [33],	272	MANGRAU (E.). — Voir KAYSER (E.)	
MALMY (Marcel). — Réaction diffé-		et — . . . . . [13],	237**
rentielle de la thébromine et		MANGEAU (Paul-Alexis-Emile). —	
de la caféine . . . . . [28],	398	LAPORTE et — . . . . . [28],	285
—, Solubilité de l'iode dans $\text{CHCl}_3$		—, Voir GLÉNARD (R.), MATHIEU DE	
. . . . . [31],	192	FOSSEY (A.) et — . . . . . [35],	203
—, Voir GRIMBERT (L.). — et POI-		MANGEAU (Pierre). — Synthèse bio-	
ROT (G.). — et — . . . . . [31],	607	chimique des phytostérines et	
—, Voir RICHARD (F.) et — . . . . .		lécithines réalisée par le <i>Penicillium</i>	
[28], 64, 398; [31],	311	<i>glaucum</i> et l' <i>Aspergillus</i>	
MALOFF (G. A.). — Voir BRERESIN		<i>niger</i> . <i>Th. agrég.</i> , Lyon, 1926	
(W. J.), PETROWSKY (W. W.) et		(an.) . . . . . [33],	663
. . . . . [33],	533	—, Contribution à l'étude de	
MALONSE (H.). — Huile camphrée et		l'anesthésie générale. <i>Th. dipl.</i>	
huile d'olive ; leurs constantes		<i>sup. Ph.</i> , Lyon, 1925. [34],	207*
physiques . . . . . [19], 448; [20],	638	MANDOU (H.) et GIRARD (R.). —	

PAGES	PAGES
Microcoque isolé dans l'eau d'un puits artésien. [30], 250	colloïdale de l'oxyde de fer sucré [30], 253
— Voir JAMMES (L.) et — [13], 116**	— et SCHWEDES (L.). — Recherche de la quinine en présence du pyramidon [19], 703
MANEA (A.). — Acides gallotannique et digallique. <i>Th. D. Sc.</i> , Genève, 1904 (an.) [11], 192	— et —, Opiopon [20], 636
MANETTI (A.). — Voir CARLINFANTI (E.) et — [13], 400	— et —, Pantopon [20], 636
MANGET (Ch.). — Étude de la chimie industrielle des farines. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1900. [6], 197	— Voir THOMS (H.) et — [2], 66**; [6], 2**, 3**
— Tableaux synoptiques pour l'analyse des substances alimentaires. [6], 64**	— et ZERNICK (F.). — Le neuronal. [15], 681
— Voir MARION (F.) et — [4], 79**	MANNY. — Vieillesse. [16], 267**
— et MARION (F.). — Butyro-doseur pour dosage du beurre dans le lait [6], 79**	MANOLESCU (N.). — Dosage de la morphine dans l'opium [6], 85**
— et —. Recherche rapide du bicarbonate de soude dans le lait [6], 79**	MANOLESCU (V.). — Hypothèses et théories sur l'origine des pétroles. [5], 125
MANGIANTE (G.). — Influence de l' <i>Ajuga Chamaeypitis</i> sur l'élimination de l'azote [33], 602	MANDLIU (E.) et COSTIN (G.). — Eaux polluées et lyse transmissible. [33], 607
MANGIN (L.). — Une Mucédinée parasite des plantations d'aillets. [1], 252	MANON. — Parasite du bouchon des bouteilles à vin. [17], 49
— Action nocive des émanations de l'usine de Chedde [26], 398	MANOUÉLIAN. — Voir LEVADITI (C.) et — [13], 70**
— Les champignons vénéneux. [27], 267**	MANOUSSAKIS (E.). — Étude des échanges calciques; Ca et tuberculose. <i>Th. D. M.</i> , Lyon, 1923 (an.) [34], 543
MANICKE (P.). — Voir KUNZ-KRAUSE (H.) et — [31], 124	MANOUVRIEZ (A.). — Ankylostomiase des mineurs [10], 7**
MANIN (Y.). — Voir LEVADITI (C.) et — [34], 318	— Eaux salées dans les mines réfractaires à l'ankylostome [11], 43**
MANGEAN (Mlle S.). — Voir DESGREZ (A.), LESCOEUR (L.) et — [34], 458	MANQUAT (A.). — L'emploi de l'héroïne. [1], 80
MANN (C.). — Dosage des essences dans les parfums [6], 34**	— Élimination de la quinine [1], 418
MANN (E. W.). — Le copahu. [8], 42**	— Posologie du véronal. [14], 47**
— Essais colorimétriques de l'huile de foie de morue [11], 250	— Traité de thérapeutique (an.) [18], 498
— Recherche de l'arsenic. [11], 316	— Traité élémentaire de thérapeutique (6 <sup>e</sup> éd.) (an.) [19], 412
— Essence d'une écorce de l'Inde orientale [20], 568	— Utilisation des vaselines à l'intérieur [21], 320
MANN (Harold H.). — Le ferment de la feuille de thé et ses rapports avec la qualité du thé [11], 57	— Faibles doses de digitaline dans le traitement synergique de l'asthénie complète [29], 110
MANNHEIM (E.). — Voir FRERICHS (G.) et — [19], 492	MANSEAU (A.). — Coloration des solutions de cyanure de mercure. [4], 38**
MANNICH (C.). — Un hydrate de carbone de la racine d' <i>Heteropteris pauciflora</i> . [10], 251	— Réaction caractéristique de l'acide phénique [4], 47**
— Sur la tautomérie de la cyclohexanone. [15], 244	— Réactions de l'eurotrophine et de la pipérazine [4], 62**
— Série de l'adrénaline. [18], 53	— Lactate de sonde [6], 47**
— Un nouveau produit de réduction de la codéine [29], 541	— Dangers de l'acide picrique dans le traitement des brûlures. [6], 50**
— et BRANDT (W.). — La racine de l' <i>Heteropteris pauciflora</i> [10], 251	— Suppositoires à base d'extraits. [6], 53**
— et HERZOG. — La gulta de Karité. [16], 424	— Réaction caractéristique de l'acide phénique [6], 55**
— et HUBNER (V.). — Pyrido-acétopyrocatechine [19], 246	— Solutions de salicylate de cocaïne. [10], 167
— et KROLL (S.). — Diabétifuge. [21], 446	— Le sirop d'opium [13], 585
— et —, Sentopon [21], 446	— Le sirop de limon et le sirop d'orange [14], 311; [15], 123
— et ROJARN (C. A.). — Nature	— Emploi de la fluorescéine dans la recherche des infiltrations. [16], 121

	PAGES		PAGES
—, La gomme excipient pilulaire. [16],	185	— et —, La richesse en cuivre des terres cultivées [27],	217
—, Médicaments à base d'opium du nouveau Codex [17],	422	— et GOODWIN (W.). — Sur les phényluréthanes des sucres. [9], 26**,	30**
—, Baume opodeldoch liquide [17],	422	— et —, Propriétés du cellulose. [10],	5**
—, Teinture de BESTUCHEFF. [18],	190	— et PHILIPPE (L.). — Sur la ricinine. [9], 371, 26**, 30** ; [10],	43**
—, Sirop iodotannique [18],	191	— et —, Constitution de la ricinine [11], 196,	2**
—, Sirop de bromoforme [18],	191	— et ROUX. — Amylopectine et amylocellulose. [12],	10**
—, Sirop d'iode de fer. [18],	192	— et —, Activité de l'amylase et composition des empois. [13],	67**
—, L'elixir de terpine [18],	192	MARAGE (M.). — Otolithes de la grenouille [3],	219
—, Pommade au collargol [18],	565	—, L'audition chez les poissons. [14],	18**
—, Sirop de plantes vireuses [18],	565	—, Le récupérage des sous-marins et le soul de l'audition [28],	445
—, Sirops du Codex préparés par agitation. [19],	445	MARAS (P.). — Délire salicylique dans le rhumatisme. [2],	31**
—, Le baume de soufre anisé et la recherche du soufre au moyen de l'anéthol [30],	244	MARALDI (G.). — Elimination du bromal hydraté par les urines. [7],	186
—, Préparation des suppositoires au beurre de cacao [30],	254	—, L'injection iodo-iodurée de gaiacol [14],	624
—, La liqueur de FOWLER [31],	58	MARANGE (M.). — Application de la température de miscibilité à l'identification des beurres de cacao et similaires [32],	560
—, Un indicateur en acidimétrie. [32],	312	MARANNE (L.). — Essai du sirop d'écorces d'oranges amères. [18], 335 ; [19],	43
MASSFIELD (G.). — La choline dans les cas d'épilepsie [10],	364	* —, L'analyse des urines. Recherche des matières albuminoïdes. [20],	25
— et ORBAN (V.). — Relations entre la glande thyroïde et la rate dans la formation du sang. [31],	190	—, Les analyses médicales. [33],	153*
MANSIER. — Le papier à filtrer, cause d'erreur en chimie analytique [6],	79**	MARCAILLHOU D'AYMERIC (H.). — La pharmacie dans l'empire chinois [2],	55**
—, Indice de mouillage et indice de tension [13],	688	—, La pharmacie à Madagascar et à La Réunion [13], 383,	34*
—, Essai calorimétrique de la farine de moutarde [13], 164** ;	375	—, La pharmacie en Ethiopie. [14],	372
—, La fixation des substances chimiques par le papier à filtrer. [14],	563	MARÇAIS (A.) et MENDEL (H.). — Manuel d'homéopathie complexe (an.) [32],	49
—, Principes d'après lesquels doivent être composés les insecticides [15],	557	MARCANO (G.). — Sédimentation du sang par le formol [1],	253
—, Essais de l'essence de térébenthine ; dosage du brome par le formate de soude [17],	180	—, Afcès dysentérique du foie. [15],	142**
* —, Le sirop iodotannique. [17],	460	MARGAS (L.) et HUYGE (C.). — Deuxième congrès belge de l'alimentation. Section de laiterie. [19],	312
MANSON (J.) et TISSOT (J.). — Extraction du chloroforme du sang et des tissus [13],	116**	MARCELET (H.). — Dosage de l'oxyde de carbone, en particulier dans les fumées de tabac. Th. D. U., Montpellier, 1907. [16],	112
MANTELLIN. — Contre les verrues. [10],	232	* —, Cause d'erreur dans la recherche des taches de sperme par le réactif de FLORENCE [18],	395
MAXIMI (GIUS.). — Le ferment amylolytique du sang [13],	398	* —, L'arsenic et le manganèse dans quelques végétaux marins. [20], 271,	480
MAORI (V.). — Analyse chimique quantitative [Lire : MACRI (V.)]. [30],	244	* —, Les savons du marché de Florina (Nouvelle Grèce) [25],	148
MAQUENNE (L.). — Erythrite gauche [1],	333		
—, La glucosamine. [3],	191		
—, Synthèse du $\beta$ -méthylglucose [11],	23**		
—, Formation d'ozone [11],	37**		
—, Composé défini entre l'amidon et les alcalis [16],	162**		
—, Théorie de la synthèse chlorophyllienne [31],	248		
—, Voir BERTRAND (G.) et — [3],	266		
— et DEMOussy (E.). — Réaction très sensible du cuivre. Analyse des cendres de terre arable [26],	442		



	PAGES		PAGES
* — Localisation de la morphine dans le corps humain . . . [25]	292	MARCHLEWSKI (L.). — Identité de la cholohématine, de la bilipurpurine et de la phylloerythrine. . . [12]	60
— Les huiles d'animaux marins (an.) . . . [32], 669	46*	— Voir GOLDMANN (H.) et — [12]	59
— Voir MARCELET (M <sup>me</sup> ) et — [17], 446; [19]	676	— et WIEZCZOWSKI (Z.). — Recherches sur les vitamines [31]	425
* MARCELET (M <sup>me</sup> ) et MARCELET (H.). — La dessiccation de l'opium dans le dosage de la morphine. [17]	446	MARCHOUX (E.). — Une nouvelle maladie à bacilles acido-résistants [28]	538
* — et —. Echauffement du mélange éthero-chloroformique [19]	676	— La lèpre du rat est peut-être transmissible à l'homme. [29]	613
MARCELLO (F.). — Voir COMANDUCCI (E.) et — [8]	76**	— Action de l'As sur le paludisme à <i>Plasmodium vivax</i> . . . [32]	361
MARCH (F.). — Voir HALLER et — [11], 25**	36**	— Unicité ou pluralité des bacilles lépreux [33]	672
MARCHADIER (L.). — Étude des ferments solubles oxydants indirects. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1905 (an.) [42]	181	— Paludisme dans les Dombes et en Camargue [35]	333
— Oxydations produites par les anacéroxydases [14]	14**	— et CONEN. — Le stovarsol, contre le paludisme, aussi actif que la quinine [32]	511
— Voir BOURQUELOT (Em.) et — [9]	44**	— Voir BERNARD (L.) et — [32]	502
— et GOLDON. — Dosage du gluten. [26]	489	— Voir CHANTESESSE, — et HAURY [14]	18**
— et —. Toxicité des coques de cacao. [27]	125	MARILLIE (R.). — Huiles d'olive tunisiennes et réactifs spéciaux. [16]	626
— et —. Œufs granulés, comprimés et poudres d'œufs. [28]	115	— Dosage des azotates dans les eaux chlorurées [17]	115
— et —. L'acide cymhydrique, désinfectant des farines [28]	489	— Détermination des indices d'iode en liqueurs alcooliques. Indices d'iode des huiles essentielles. [23]	61
— et —. Notions pratiques de toxicologie végétale indigène (an.) [32]	184	— Séparation de la morphine des extraits de viscères [35]	63
— et —. L'hygiène alimentaire et la législation (an.) [34]	46	MARCORELLES (A. P.). — Voir ROSENTHAL (G.) et — [15]	144**
MARCHAL. — Extraction du caoutchouc de la liane Voahaina [2]	69**	MARCOTT (W. M.). — Voir HOWLAND (J.). — et KHAMER (B.) [35]	329
MARCHAL (G.). — Voir LIEFER (M.) et — [32], 636; [34]	393	MARCOU (I.). — Voir SIMICI (D.) et — [35]	731
MARCHAL (M <sup>me</sup> G.). — Voir MATHIGNON (G.) et — [25]	376	MARCOVITS (E.). — Transformations du <i>Paramecium</i> soumis à l'émanation du mésothorium [31]	429
MARCHAL (P.). — Retour au nid du <i>Pompilus sericeus</i> [3]	35	MARCOZZI. — Traitement de l'hydrocèle par les fils de magnésium. [16]	177**
MARCHAND (Ch.). — Modifications dans la préparation du sirop iodotannique [21]	439	MARCU (I.) et GHEORGHIU (P.). — Vaso-constriction par l'éphédrine [34]	684
MARCHAND (H.). — Voir KAYSER (E.) et — [14], 113**; [15]	188	— Voir GRADINESCO (A.) et — [34], 324	325
MARCHAND (N. L.). — <i>Biographie</i> . [18]	368	— Voir SIMICI (D.) et — [35]	731
MARCHAUX. [ <i>Livre</i> : MARCHOUX]. Voir CHANTESESSE, — et HAURY [14]	18**	MARÉCHAL (A.). — Traitement méthodique de la tuberculose. [27]	136*
MARCHIOLO (G.). — Caractérisation de la cantharidine. Nouvelle méthode d'extraction [30]	507	MARÉCHAL (H.). — Essai sur les hautes doses de cacodylate de soude en thérapeutique [27]	203*
MARCHIONNESCHI (M.). — Voir TARUGI (N.) et — [14]	308	MAIRENZA (A.). — Action de la morphine sur la glycémie et le pH du sang des chiens normaux ou dont les nerfs sympathiques ont été coupés [34]	323
MARCHIS (F. DE). — L'urine dans la chorée de SYDENHAM [8]	21**	MARFAN (A. B.). — Quatre leçons sur le rachitisme. [30]	62
— Principes actifs de l' <i>Stilago Madis</i> [13]	395	— Rachitisme et huile de foie de morue [33]	59
— et BALDONI (A.). — Action des eaux acidulo-salines lithino-boriquées de Rome sur les échanges nutritifs [8]	75**	— et LAGANE (L.). — L'arsénobenzol n'empêche pas la rougeole. [19]	635
MARCHIS (P.). — Le froid industriel (an.) [21]	248		

PAGES	PAGES
— et TURQUETY. — Eczéma des nourrissons déterminé par un lait de femme trop riche en beurre. [30]. 251	doarséuphenzol dans la syphilis. [19]. 234
— et ZUBER (A.). — La maison maternelle de Châtillon-sous-Ragnaux. [33]. 346	— et KOHEN (V.). — La leucopérythothérapie dans la paralysie générale. [33]. 128
MARGAILLAN (L.). — Séparation du saccharose et du lactose par le ferment vulgaire. [17]. 303	— Voir LEVADITI (L.). — et MARTEL (DE). [21]. 318
— Etude chimique de graines oléagineuses et en particulier des colonies françaises. [33]. 340	— et PELLETIER (M <sup>me</sup> ). — Sérum marin dans les maladies mentales. [12]. 37**
— Etude chimique de la graine et de l'huile de jaboty. [34]. 39	— et —. Le neuronal chez les aliénés. [12]. 44**
— DUPUIS (M <sup>lle</sup> A.) et ROSELLO (J.). — Les graines et les huiles de prachachy et d'owala. [34]. 39	— et POINCELOUX. — Essai de vaccination des séquelles de l'encéphalite épidémique. [32]. 123
MARGAIN. — Un organisme voisin des <i>Pasteurella</i> dans les selles de nourrissons. [15]. 143**	— et TIFFENEAU. — Mise en liberté, par la papaine, de la toxine tétanique. [14]. 235**
— Transmission des gastro-entérites aiguës. [16]. 168**	— et —. Toxicité de la tuberculine chez les Mammifères. [16]. 116**
MARGARIDO (R.). — Voir HANSLER (H.) et —. [33]. 554	— Voir TIFFENEAU (M.) et —. [15]. 41**, 60** : [19]. 610
MARGAROT (Jean). — Voir JULLEY (A.), GALAVIELLE (L.) et —. [29]. 233	MARIE (C.). — Dosage du plomb dans le sulfate et le chromate. [1]. 290
MARGHAL (M <sup>lle</sup> G.). — Voir MATIGNON (C.) et —. [Lire : MARCHAL]. [23]. 376	— Acide hypophosphoreux. [9]. 41**
MARGUERY (F.). — Quelques composés dissymétriques de la série malonique et éthers $\beta$ -cétoniques aromatiques. [11]. 130	— et LUCAS (A.). — Dosage de l'acide phosphoreux. [14]. 233**
— Action des chlorures d'acides sur les xylènes. [11]. 43**	MARIE (Pierre) et BÉRAGUE (P.). — Hématuries précoces après ingestion d'utrotropine. [28]. 125
— et MEUVRET (H.). — Alimentation des détenus dans les prisons cellulaires. [14]. 34	— BOUTTIER (H.) et LONGOULESCO. — Etude biochimique de la réaction du benjoin colloïdal dans les affections neurologiques. [30]. 248
MARIANI (J.). — Les caféiers. Structure anatomique de la feuille. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1908. [16]. 111	— CROUZON et BOUTTIER. — Le tartrate borico-potassique dans le traitement de l'épilepsie. [28]. 126
MARIANO R. CASTEX. — Voir CASTEX (M. R.). [32], 122 : [33]. 683	— et —. Nécessité de vérifier la pureté du tartrate borico-potassique. [28]. 239
MARIAU. — Fonction gustative. [1]. 252	MARIE (P. L.). — L'iode dans le traitement du goitre exophtalmique. [33]. 687
MARIDET. — Les préparations de borate de soude et glycérine. [9]. 256	— Voir ARMAND-DELLIE (P. F.) et —. [28]. 127
MARIE (A.). — La rage chez les oiseaux. [10]. 17**	— Voir FIESSINGER (N.) et —. [16]. 163**, 183**, 286**
— Préservation du chien contre la rage. [13]. 46**	*MARILLER (G.). — La question du carburant national et le Congrès des combustibles liquides. [30]. 41
— Atoxyl et paralysie générale. [14]. 288**	— et VAN RUYMBREKE. — Production de l'alcool absolu industriel et application au carburant national. [30]. 184
— Purgation et maladies mentales. [15]. 264**	MARINE (D.), BAUMANN (E. J.) et CIPRA (A.). — Action de l'ingestion de surrénales chez le lapin. [33]. 192
— Injections de sérum glucosé dans l'épilepsie. [18]. 126	MARINESCO (G.). — Deux cas de sclérose en plaques. [16]. 68**
— Action de l'adrénaline sur les toxines végétales. [23]. 191	— Mécanisme de la sénilité et le problème de la mort naturelle. [21]. 412
— Emploi de l'éther acétique comme réactif précipitant des protéides. [27]. 433	— Action pharmacodynamique de l'extrait physiologique de digitale. [21]. 444
— Dosage d'urée (adrénaline et uréase). [29]. 347	— Pathogénie et physiologie pathologique du zona zoster. [30]. 573
— Dosage d'urée sanguine. [30]. 34	— et MINEA. — Injections de sérum

	PAGES		PAGES
salvarsanisé dans l'arachnoïde, dans le tabès et la paralysie générale . . . . . [21],	319	MARMOITON (C.). — L'éphédrine. . . . . [19],	639
— et STATE DRAGANESCU. — Influence nocive du néosalvarsan sur les sujets atteints de syphilis et de malaria . . . . . [31],	644	MARMOREK (A.). — Recherche des bacilles tuberculeux par la tuberculine. . . . . [9],	19**
MARINI (G.). — Diagnostic des affections pancréatiques . . . . . [18],	378	— Les résultats cliniques et l'application du sérum antituberculeux . . . . . [13],	72**
MARINI (L.). — Voir PICCINI (A.) et — [Lire : MARINO (L.)]. . . . . [4],	57**	— Sérothérapie de la septicémie. . . . . [13],	141**
MARINO (S.). — Modifications de la capsule surrénale dans les anomalies expérimentales . . . . . [28],	424	— Sérum antituberculeux de — . . . . . [9],	23**
— Les amino-acides du sang dans l'anémie toxique et la saignée. . . . . [31],	419	MARONNEAU (G.). — Propriétés des phosphures à haute température. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1899. [1], 195 ; [2], 2** ; [4],	95
— Rapport entre la cholestérine du sang et des capsules surrénales . . . . . [31],	367	MARQUEYROL, LORLETTE (P.) et DESVERGNES (L.). — Dosage de la cyanamide et de la dicyanamide dans une cyanamide calcique. . . . . [28],	279
MARINOT (A.). — Dosage de l'eau dans les combustibles. . . . . [29],	287	MARQUIS (E.). — Justification de l'alcool dans la désinfection des mains. . . . . [24],	101
MARION (F.). — Modifications à la méthode de Robin pour l'analyse des beurres . . . . . [20],	426	MARQUIS (R.). — Condensation des éthers hromés . . . . . [15],	137**
— Représentation graphique des résultats analytiques spécialement pour l'analyse des farines. . . . . [27],	605	— Oxydation de l'acénaphthène. . . . . [34],	50
— et MANGET. — Tableaux synoptiques pour l'analyse des farines. . . . . [4],	79**	MARRE (F.). — Voir LAHACHE (J.) et — [20],	125
— Voir MANGET et — . . . . . [6],	79**	MARRIOTT (W. Mc KIM). — Voir HOWLAND (J.), — et KRAMER (B.). . . . . [35],	329
MARIOTT (W. M.). — Voir HOWLAND (J.), — et KRAMER (B.) [Lire : MARRIOTT (W. Mc KIM)]. . . . . [35],	329	— Voir WOLF (C. G. L.) et — . . . . . [18],	509
MARIJANKO (I.). — Voir LANIAU (A.), — et FERGIN (M.). . . . . [33],	669	MARRONI. — Voir Lo MONACO et — . . . . . [6],	29**
MARK (R. E.). — Dosage physiologique des préparations thyroïdiennes . . . . . [33],	496	MARSAL (J.). — A propos du révélateur pour le sucrage des vins. . . . . [17],	413
— Action des préparations thyroïdiennes sur les organismes en voie de croissance . . . . . [33],	551	MARSEN (F.). — Voir LEGUEU (F.), — et FLANDRIN (P.). . . . . [34],	254
— et STRADAL (A.). — Action des préparations thyroïdiennes pauvres en iode . . . . . [34],	530	MARSDEN (Prosper H.). — Rayons RÖNTGEN et art dentaire. [2],	47**
MARKEŦOS. — Nitrates anhydres d'urhyle et de zinc . . . . . [20],	122	— Sur une racine vendue comme ratanhia. . . . . [4],	44**
MARKO (D.). — Alcool pentatomique obtenu à partir du diallylpropylcarbinol. . . . . [4],	42**	— Poudre de duodénum . . . . . [13],	391
MARKOVITCH (V.) et GUERATOVITCH (M.). — L'éosinophilie au cours de la scarlatine . . . . . [33],	39	— Galbanum de Perse . . . . . [23],	64
MARROWITZ (J.). — Voir ALLAN (F. N.), DICKSON (B. R.) et — . . . . . [32],	564	MARSEAU (A.). — Sirops du Codex préparés par agitation (lire MANSSEAU) . . . . . [19],	445
— Voir CHAIKOFF (T. L.), MACLEOD (J. J. R.), — et SIMPSON (W. W.). . . . . [33],	348	MARSH (M.). — Voir DRINKER (K. R.), FERNEL (J. W.) et — . . . . . [35],	543
MARKE (H. P.). — L'ingestion de thyroïde et la tolérance en sucre . . . . . [33],	560	— Voir DRINKER (K. R.), THOMPSON et — . . . . . [35], 359,	560
— Voir BURN (J. H.) et — . . . . . [32], 446 ; [33],	444	— Voir THOMPSON (P. R.), — et DRINKER . . . . . [35],	559
MARMASSE (P.). — Voir LEBEAU (P.) et — . . . . . [31], 647 ; [33], 333,	669	MARSHALL (C. R.). — Principes toxiques des Coriariées . . . . . [6],	87**
MARMIER. — Stérilisation de l'eau par l'ozone . . . . . [1],	570	— Cause de la diminution d'activité du chanvre indien. . . . . [16],	631
		— et WIGNER. — Une espèce d'aristoloché . . . . . [18],	379
		MARSHALL (J.) et RYAN (L. A.). — Arsenic retenu par le charbon animal . . . . . [9],	126
		— Voir RYAN (L. A.) et — . . . . . [15],	245
		MARSHALL (W. B.). — Produits utiles des agaves . . . . . [8],	15
		— Le café : son histoire et son commerce . . . . . [8],	43**

	PAGES		PAGES
— Le thé . . . . .	[8], 45**	— Chambre syndicale des pharmaciens de la Seine . . . . .	[16], 154**
— Cacao : production et emploi . . . . .	[11], 120	— Lettre . . . . .	[29], 157*
MARSHALL (W.). — La xanthopsie déclenchée par la santonine . . . . .	[35], 141	— Voir GRUMBERT, GAILLARD et — . . . . .	[15], 190**
MARSHALL DEAN (P.). — Voir MOREAU (C.), DUFRAISSE et — . . . . .	[34], 50	— Voir VIDAL (F.) et — . . . . .	[14], 18**
MARTEL (DE). — Voir LEVADITI (C.), MARIE (A.) et — . . . . .	[21], 318	MARTIN (Joseph-F.). — La poudre de VINCENT dans le traitement des grosses fractures . . . . .	[28], 239
MARTEL (E. A.). — Les expériences de fluorescéine à grande distance . . . . .	[21], 312	— Voir COUTIÈRE (H.) et — . . . . .	[3], 219
— Température des eaux souterraines . . . . .	[22], 361	— KING-LI-P'IN et VASSITCH. — Effet de l'administration des diastases tissulaires hépatiques sur la crise hémoclasique provoquée et la glycosurie phloridzique [30],	236
— Contamination des eaux souterraines par suite de la guerre . . . . .	[23], 300	MARTIN (Léon). — Action de l'Al sur les chromates. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1902 . . . . .	[8], 281
MARTEL (P. H.). — Rapport au sujet d'un vœu relatif à la rage [26],	346	— Les dérivés bromés et iodés de la strychnine. <i>Th. dipl. sup.</i> , Ph., Lyon, 1903 . . . . .	[10], 39**
— Voir BARRIÈRE, CADOT, DOLEZAS, PINARD et — . . . . .	[26], 346	MARTIN (Louis). — Inoculation de toxine diphtérique au cheval . . . . .	[2], 405
— Epizootie de rage dans la région parisienne . . . . .	[26], 346	— Cinq nouveaux cas de trypanosomiase chez des blancs . . . . .	[14], 115**
MARTELLI. — Action du chloroforme et de l'éther sur l'oxygène du sang . . . . .	[22], 236	— Vingt-cinq années de sérothérapie antidiphtérique . . . . .	[27], 462
MARTELLY (E.). — La digestion animale et la putréfaction. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902 . . . . .	[8], 282	— Immunisation diphtérique avec l'anatoxine . . . . .	[32], 58
MARTEN (E. A.). — Voir PETERSON (W. H.), FRIED et — . . . . .	[35], 193	— et LOISEAU (G.). — Culture du bacille de la diphtérie en tubes de VIELLO . . . . .	[24], 123
MARTIAL (R.). — La « gale » du ciment . . . . .	[15], 682	— et — Les pseudo-diphtériques . . . . .	[26], 298
* — Organisation scientifique de la lutte antituberculeuse ( <i>Revue</i> ) . . . . .	[24], 208	— Voir METCHNIKOFF, etc. et — . . . . .	[13], 348
— Influence des religions sur la natalité . . . . .	[31], 306	— et PETIT (A.). — La spirochètose iétero-hémorragique en France . . . . .	[25], 187
— L'éducation sexuelle . . . . .	[35], 546	— — et VAUDREMER (A.). — Coloration du spirochète de l'ictère hémorragique. Présence de chills . . . . .	[24], 186
MARTIN (A.). — Traitement de la dysenterie aiguë . . . . .	[1], 39	— PRÉVOT (A.) et LOISEAU (G.). — Pouvoir agglutinant du sérum antidiphtérique . . . . .	[18], 39
— Traitement de la furonculose par la levure . . . . .	[1], 79	— — et — La production de l'antitoxine diphtérique . . . . .	[18], 60
— Traitement de la grippe . . . . .	[1], 296	— — et — Pouvoirs antitoxique et agglutinant du sérum antidiphtérique . . . . .	[18], 566
— Dosage de la morphine dans un extrait d'opium . . . . .	[13], 299	MARTIN (Louis E.). — Standardisation clinique de la digitale . . . . .	[35], 351
MARTIN (A. J.). — Défense sanitaire de la ville de Paris . . . . .	[14], 90**	MARTIN (Odilon). — Méthode générale de traitement des empoisonnements aigus . . . . .	[41], 4**
MARTIN (A. W.). — Voir FRANKFORTER (G. B.) et — . . . . .	[11], 120	— La cryogénine comme analgésique . . . . .	[13], 216**
MARTIN (Cl.). — Coefficient émulsif et tension superficielle des urines. <i>Th. D. M.</i> , Bordeaux, 1900 ( <i>an.</i> ) . . . . .	[3], 129	MARTIN-CLAUDE. — Voir TRUCHON et — . . . . .	[4], 54**
MARTIN (F.). — Préparation de l'alcool isomyle par la méthode de PASTEUR . . . . .	[28], 276	MARTIN DE FLACOURT. — Culture de l'ylang-ylang . . . . .	[9], 373
— Caractères analytiques du sulfure de dichloréthyle . . . . .	[28], 282	MARTIN-PERLES. — Essai des huiles essentielles . . . . .	[1], 526
— Dosage du bornéol et de ses dérivés alcoylés . . . . .	[28], 438	MARTIN-ROSSET. — Voir LEVIER (A.) et — . . . . .	[34], 484
— Observations sur le système : acide picrique + hyposulfite de soude . . . . .	[28], 496	* MARTIN-SANS (E.). — Erreurs dans la récolte, substitutions dans le	
— Sur les sels de codéine. Étude du bromhydrate ; préparation de ses solutions injectables . . . . .	[30], 317		
* MARTIN (Henri). — Unification des méthodes d'analyse du suc gastrique . . . . .	[1], 512		

	PAGES		PAGES
commerce des plantes médicinales	[33],	éthyliques de l'huile du <i>Carpo-</i>	[35],
—, Voir BARDIER (E.). —	557	<i>troche brasiliensis</i>	143
—, Voir DEUMIÉ (J.) et —	379	MARTIUS (L.). — Détermination des	[12],
— et STILLMUNKS. — Réactions		poussières des gaz	301
globulaires du sang à la suite		MARTY (Hip.). — Médicaments	[1],
d'injection d'extrait de gui.	[27],	populaires au Japon	80
* et VERBIZIER (DE). — Un cas	603	—, Cyanure de Hg horaté et ins-	[10],
de tétanie au cours d'un empoi-		truments de chirurgie	24**
sonnement par le narcisse des		—, Discours aux obsèques de	[15],
prés	497	E. BURCKER	488
* et —. Un empoisonnement par		—, Voir PRUNIER et —	[6],
le narcisse incomparable	[30],	MARTY (P.). — Voir COYON et —	[33],
MARTINAUD (V.). — Sucrase dans les	632		61
raisins	[1],	MARX (A. V.) et ADLER (E.). —	[34],
MARTINDALE (W. H.) et WESTCOTT		Action hypoglycémisante de l' <i>Ur-</i>	[34],
(W. W.). — Extra pharmacopoeia	49**	<i>tica dioica</i>	403
— et —. Extra pharmacopoeia	[4],	MARX (Th.). — Progrès des scien-	[18],
(13 <sup>e</sup> édit.)	720	ces chimiques en 1910	504
— et —. Le salvarsan ou dioxy-dia-		MARY (Alh. et Al.). — Intersion	[26],
mino-arsénobenzol (an.)	242	du sucre de canne par la silice	251
— et —. Extra pharmacopoeia (an.)	311	colloïdale	[26],
— et —. Extra pharmacopoeia (an.)	489	MARZIANI (D.). — Phénomènes de	[35],
	[32], 108,	mutation des staphylocoques	516
MARTINE. — Voir HALLER (A.) et —	18**	après passages par l'organisme	[35],
	[10], 13**;	du cohayé	365
	[41],	MAS Y GUINDAL. — Lactate ferreux.	[41],
MARTINEAU-LEMOINE (M. H.). — Con-		—, Reconnaissance des poudres de	[14],
tribution à l'étude des proto-		<i>Damiana</i> et de <i>Liatris</i>	309
zoaires intestinaux. <i>Th. D. U.</i> ,		MASCHERPA (P.). — Toxicité de la	[35],
Paris, 1925	204*	morphine et son excrétion gas-	[22],
	[34],	tro-intestinale	256
MARTINÉQ (J.). — Étude sur le		MASCIANGIOLLI. — Le sulfure de	[14],
<i>Solanum Pseudo-capsicum</i> L. <i>Th. D. U.</i> ,	196	carbone contre la pneumonie fibri-	[28],
Montpellier, 1901	[6],	neuse.	247
*MARTINESCO (G.). — Action phar-		MASCHÉ (M.). — Urine présentant	[15], 616, 94**,
macodynamique de la kolatine-	394	les réactions des albumines acé-	120**
caféine	[20],	tosolubles	[25],
— et TIFIENEAU (M.). — Action des	254	—, Les maladies bactériennes des	[33],
digitaliques sur la diurèse et		végétaux ( <i>Revue</i> ).	364
les vaisseaux rénaux	[21],	—, Le développement de l'anthère	[28],
MARTINET (A.). — Médication arse-	95**	chez les Solanacées. <i>Th. D. ès</i>	528
nicale	[43],	Sc., Paris, 1921 (an.)	[33],
—, Les médicaments usuels. Théra-	118	*—, Quinquina et quinine (à pro-	[33],
peutique clinique (an.)	[16],	pos d'un livre récent)	659
—, Le sulfate d'hordénine dans les		* et BAINIER (J.). — Dosage des	[34],
affections intestinales	127	préparations galéniques de quin-	[17],
—, Appareil pour injections sous-		quina	241
cutanées, lavements ou inhalations	575	—, Voir BARBIER (H.) et —	[17],
d'oxygène	[20],	—, Voir GORIS (A.) et —	[14], 667; [16], 82, 693;
—, Opthérapie cardiaque	110	[19], 507; [30],	667
MARTINET (J.). — Action de la phé-		—, Voir GORIS (A.). — et VISCHNIAC	[49], 577,
nylhydrazine sur les dioxindols.	396	* et INGÉ (A.). — Préparation et	[31],
—, Couleur et constitution chimi-	631	titre de l'extrait ferme d'hydras-	259
que (an.)	[32],	* et RAGOUCY (L.). — Les extraits	[33],
MARTINON (A.). — Participation aux	79*	de quinquina de la Pharmacopée	561
bénéfices entre pharmaciens et		française.	[32],
préparateurs	[27],	MASEMAECKER ( <i>Libre</i> : MESEMAECKER	51
MARTINOTTI (C.). — Huile de foie	14**	(R.))	[32],
de morue iodoferrée	[2],	MASLOW (H. L.) et DAVISON (W. C.).	
— et CORNELIO (L.). — Salicylate	300	— Les méthodes viscosimétrique,	
basique de bismuth	[3],	cuprométrique, polarimétrique et	
MARTINS (Thales). — Reviviscence		iodométrique pour le dosage de	
par injections de cardio-analepti-		l'amidon ou de la dextrine hy-	
ques dans les veines jugulaires.	321	drolysés par l' <i>Aspergillus orizae</i>	[34],
—, Action physiologique des éthers		MASOIN (P.). — Rapidité d'absorp-	

	PAGES		PAGES
tion des poisons par l'organisme.		quelques dérivés chlorés de l'éthane, de l'éthylène et de l'acétylène	[24], 248
—, Recherches chimiques sur l'épilepsie.	[8], 306	— et —, Absorption des radiations ultra-violettes par les dérivés phényles du méthane	[26], 183
—, Voir HEYMANS (J. F.) et —	[2], 71** ; [3], 242	— et GARNEL, — Rôle médical des hypophosphites	[4], 86**
MASON (F. S.), — Lactate de santalol	[19], 248	— et MALDÉS (Fr.), — Mélanges polynucléaires	[6], 61**
MASOTTI (A. D.), — Prothèse par les injections de paraffine	[15], 143**	MASSOL (Léon), — Saccharification de l'inuline par les radiations ultra-violettes	[18], 628
—, Traitement des cicatrices vicieuses et du lupus par les scarifications et le radium	[16], 168**	—, Action des rayons ultra-violettes sur l'amidon	[19], 503
MASSART (R.), — Voir BRÉCHOT (A.) et —	[26], 494	— et BRETON (M.), — Alimentation hydrocarbonée du bacille tuberculeux	[19], 541
MASSARY (E. DE) et TOCKMANN (L.), — La glycosurie dans la ménigite cérébro-spinale	[27], 64	—, Voir CALMETTE (A.) et —	[18], 64 ; [19], 639
MASSE (R.) et LEROUX (H.), — Dosage de l'acide phénique dans les phénols bruts du goudron	[24], 192	— et MINET (J.), — Pouvoir absorbant du rectum	[15], 165**
MASSELIN (J.), — Voir LÉTIENNE (A.) et —	[9], 317	MASSOX, — Voir CALMETTE et —	[18], 64
MASSERA (V.), — Caractères des essences de camomille	[28], 286	*MASSON (G.), — Composition chimique du rhizome d' <i>Asclepias Vincetoxicum</i>	[18], 83
—, L'essence de menthe extraite de l'eau de menthe	[31], 363	* —, Hydrate de carbone lévogyre du rhizome d' <i>Asclepias Vincetoxicum</i>	[18], 282
—, Essence de santoline de la Cyrénaïque	[33], 338	* —, <i>Cyclamen europaeum</i> , Tubercules, Analyse	[18], 477
*MASSIA (G.) et BIRON (A.), — La réaction de WASSERMANN, Sa technique et sa valeur	[21], 263	* —, Le saponide de <i>Primula officinalis</i>	[18], 699
MASSIAS (Ch.), — Séro-diagnostic de la tuberculose avec l'antigène de BESREKKA par le procédé au sérum non chauffé	[29], 62	* —, Composition chimique de la douce-amère	[19], 283
MASSIGNON (J.), — Fabrication du beurre de coco comestible aux colonies	[6], 24**	* —, Les principes actifs des graines du marronnier d'Inde	[25], 65
MASSIOU (M.), — Analyse des conserves de viande de bœuf assaisonnée	[18], 436	MASSOX (G. A.), — Toxicité du Bi	[34], 607
MASSLOW (M.), — Action convulsivante de l' <i>Adonis vernalis</i> et de la digitale	[34], 834	—, Action du Bi sur le système circulatoire	[34], 607
MARSOL (Gustave), — Radio-activité des gaz de l'eau thermale d'Iriage	[16], 65**	—, Voir MC FARLANE (A.) et —	[34], 540
—, Composition des gaz spontanés de la source d'Iriage	[18], 50	MASSON (Henri), — Préparation d'alcools tertiaires	[3], 135
—, Radio-activité des eaux therminérales d'Isson	[20], 121	—, Composition de l'essence de girofle	[17], 416
— et FAUCON, — Absorption des radiations ultra-violettes par les dérivés chlorés du méthane	[22], 360	—, Principes constituants de l'essence de labdanum	[19], 507
— et —, Absorption des radiations ultra-violettes par quelques colorants organiques en solution aqueuse	[21], 310	MASSOX (Louis), — Essai sur l'adaptation des bactéries aux antiseptiques	<i>Th. D. U.</i> , Paris, 1910 ( <i>an.</i> ) [17], 240, 117*
— et —, Absorption des radiations ultra-violettes par quelques matières minérales en solution aqueuse	[21], 341	MASSOX (P.), — Le safran en technique histologique	[18], 689
— et —, Bandes d'absorption dans le spectre ultra-violet de quelques alcools de la série grasse	[21], 341	—, Voir REYNER (P.) et —	[16], 212** ; [18], 541
— et —, Absorption des radiations ultra-violettes, par les dérivés bromés du méthane, — par		Messor (E.), — Étude des sites d'anophèles dans le Roussillon	<i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1923, [32], 93*
		Messy, — Valeur thérapeutique du eulaya	[1], 334
		Messy (R.), — Essai du camphre officinal	[19], 629
		— Recherche du pétrole dans l'essence de térébenthine du <i>Pinus Pinaster</i>	[22], 348
		— Les laits concentrés en campagne	[27], 64

	PAGES
— Les goudrons végétaux sur le marché de Meknès . . . [28],	119
— Goudron marocain de <i>Cedrus atlantica</i> : préparation indigène ; caractères physiques et chimiques . . . [29],	163
— L'essence de cèdre de l'Atlas . . . [29],	361
— Différenciation des goudrons liquides de <i>Juniperus Oxycedrus</i> (huile de cade) et de <i>Cedrus atlantica</i> . . . [29],	622
— Huile de cade : sa préparation et sa densité . . . [30], 254 ; [32],	362
— Huile pyrogénée de thuya . . . [34],	56
— Examen polarimétrique des huiles de cade . . . [34],	58
— Voir BARTHE (L.) et — . . . [33],	670
MASUCCI (P.) et GLOTHOWER (G. A.). — Toxicité du cacodylate de fer . . . [33],	677
MASZKOWSKI (T.). — Quelques conditions d'action de la ptyaline . . . [4],	18**
MATAJIRO WATANABE. — Alcaloïdes de la stramoine et de la jusquiame japonaises . . . [17],	687
MATAVULI (P.) et CHAHOVITCH (X.). — Action de la sythaline. I. Sur la glycémie. II. Sur la teneur du sang en K et en Ca. III. Sur le pH du sang total . . . [33],	438
MATHEVET (J.). — Dosage du manganèse à l'état de phosphate permanganique . . . [30],	571
— La pâte à papier comme matière filtrante par le vide . . . [34],	246
MATHEWS (S. A.). — Tannate de cantharidine . . . [17],	57
MATHEY. — Voir KILMER, — et DORRIS . . . [31],	254
MATHIEU (A.). — Médication chlorohydropesque . . . [1],	458
— Épilepsie toxi-alimentaire . . . [1],	499
— Auto-intoxication d'origine gastrique . . . [4],	254
— Dyspepsies . . . [4],	376
— Signification de l'acidité urinaire . . . [3],	37
— Traitement de la typhoïde . . . [3],	143
— Traitement de la colite muco-membraneuse . . . [10],	35**
— et DOBROVICI. — La suggestion médicamenteuse . . . [13],	190**
— et GIRAULT (A. L.). — L'atropine dans le traitement de l'ulcère de l'estomac . . . [21],	63
— et LABOULAIS (A.). — Traitement de la stase par le tubage . . . [3],	438
— Voir TRAIBOULET et — . . . [15],	155**
MATHIEU (G.). — Voir BEZANÇON (F.). — et PHILIBERT (A.). [30],	58
— Voir DIENERT (F.) et — . . . [24],	254
MATHIEU (L.). — Dosage des acides volatils dans les vins . . . [16],	89**
— Vins naturels et vins falsifiés . . . [13],	685

	PAGES
— Recherche de l'arsenic dans les raisins et dans les vins . . . [20],	444
— Caractérisation de l'acide tartrique dans les vins . . . [28], 580 ; [29],	160
— et FERRÉ (L.). — Caractérisation du mouillage des laits par une constante de concentration moléculaire simplifiée . . . [21],	316
MATHIEU (LOUIS). — Bilans d'élimination de l'arsenic des arsénobenzènes par les voies intestinale et urinaire . . . [29],	603
MATHIEU (R.) et FELDZER (Mme). — Traitement des anémies des nourrissons par les rayons ultraviolets . . . [32],	639
MATHIEU DE FOSSEY (A.). — Voir DURAND-FARDEL (R.). — et BINEY (M. E.). [35],	207
— Voir GLÉNARD (R.). — et MANCAU (P. Al.-Em.). [35],	203
MATHIS (C.). — Thérapeutique actuelle de la trypanosomiase humaine . . . [15],	64
— et MERCIER (L.). — Les kystes d' <i>Entamoeba dysenteriae</i> . [25],	126
MATHISON (G. C.). — Phosphore dans l'urine . . . [17],	431
MATHIWEY (J.). — La pâte à papier comme matière filtrante par le vide [Lire : MATHEVET]. [34],	246
MATIGNON (C.). — Propriétés de l'aluminium . . . [1],	333
— Activité chimique de l'aluminium . . . [1],	336
— Action de l'azote sur les métaux rares . . . [1],	632
— Action de l'hydrogène sur les métaux rares . . . [1],	633
— Chlorure de néodyme . . . [3],	382
— Action du mélange $O_2 + HCl$ sur les métaux . . . [9],	1**
— Caractérisation de l'acide vanadique . . . [9],	21**
— Chlorures anhydres des métaux rares . . . [12],	17**
— Chlorure de néodyme . . . [12],	18**
— Thermochimie du néodyme . . . [12],	33**
— Sulfates de samarium . . . [13],	65**
— Sulfates des métaux rares . . . [13],	65**
— Carbure d'aluminium . . . [15],	17**
— Présence de l'azoture de zinc dans les poudres de zinc et les zincs commerciaux . . . [19],	51
— Rôle de la valence dans la stabilité des combinaisons métalliques binaires . . . [19],	504
— Préparation et chaleur de formation de l'azoture de magnésium . . . [19],	504
— L'iode . . . [20],	667
— Préparation du baryum . . . [20],	697
— Réduction de la magnésie par l'aluminium . . . [20],	697
— et BOURNON (F.). — Préparation des chlorures anhydres . . . [9],	25**
— et —. — Transformation des oxydes et sels en chlorures . . . [9],	25**

	PAGES		PAGES
— et CALVET. — Propriétés chimiques de l'aluminium pur. [35],	323	MATTIROLE (O.). — L' <i>Epidobium tetragonum</i> Linn. peut être employé en salade. [30],	309
— et CAZES (E.). — Un nouveau type de composé dans le groupe des métaux rares. [13],	65**	MATTON (M.). — Voir HEYMANS (C.) et —. [32],	384
— et DELÉPINE (M.). — Hydrure et azoture de thorium. [3],	63	MATUSOW (H.). — Sirop d'iodure ferreux. [8],	45**
— et DESPLANTES. — Oxydation des métaux à froid. [11],	25**	MATZA (Ach.). — Voir ISCOVESCO (H.) et —. [13],	234**
— et MARCHAL (Mlle G.). — Utilisation du marc de raisin comme combustible. [25],	376	MATZEL (R.). — Pharmacologie des essences. [13],	683
— et MEYER (F.). — Équilibres invariants dans le système eau et sulfate de soude, sulfate d'ammoniaque. — Le sulfate double de soude et d'ammoniaque. [26],	183	MAUBAN (H.). — Acétonurie au point de vue clinique. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1905. [11],	311
— et TRANNOY (R.). — Action de $NH_3$ sur le chlorure de néodyme. [13],	183**	— Acétonurie des diabétiques. [16],	165**
— et —. Préparation de phosphure de calcium pour l'obtention de l'hydrogène phosphoré. [16],	89**	— Mesure de la lipase et de l'amylase du suc pancréatique. [27],	507
MATRUCCOT (L.). — Le pleurotisme corné-d'abondance. [18],	381	— Voir CARNOT (P.) et —. [26],	187
— et RAMOND (L.). — Nouveau champignon pathogène. [13],	21**	MAUBLANC (A.). — Les champignons comestibles et vénéneux ( <i>an.</i> ). [29],	52
— et SÉE (P.). — Action de la chloropicrine sur les moisissures diverses. [27],	507	— Les champignons de France ( <i>an.</i> ). [35],	189
MATSUDA (Y.). — Étude biochimique de la croissance des dents. [35],	199	MAGGI (R.). — Gonflement et dissolution des amidons par l'hydrate de chloral, et influence de ce corps sur la réaction iodée de l'amidon. [5],	209
MATTEI (Ch.). — Élimination urinaire de l'émétine après injection intraveineuse de chlorhydrate d'émétine. [27],	508	— Applications des propriétés de l'hydrate de chloral. [6],	42**
— et ESCUQUER (F.). — Emploi du tartre stibié contre les hémoptysies tuberculeuses. [33],	622	MAUCLAIRE. — Asepsie et guérison parfaite des plaies. [12],	116
— Voir PAYAN (L.) et —. [24],	117	MAUGUIN (Ch.). — Action du brome sur l'éther. [15],	281**
MATTEVET. — Dosage du manganèse à l'état de phosphate permanganique [ <i>Livre</i> : MATTEVET (J.)]. [30],	571	— Voir SIMON (L. J.) et —. [14],	19**
MATTHES (H.) et BOLTZE (W.). — L'huile grasse des semences de girofée. [20],	189	— et SIMON (L. J.). — Action de l'acide sulfurique concentré sur le tétrachlorure de carbone. [27],	279
— et HEINTZ (W.). — Principes non saponifiables de l'huile de persil. [17],	687	— et —. Préparation du chlorure de cyanogène par la méthode de HELD. [27],	280
— et HOLTZ (H.). — Semences et huile de kapok. [21],	251	MAUMUS. — Les caecums des oiseaux. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1902. [6],	III
— et RATH (L.). — Huile de strophanthus. [23],	125	MAUNAND (J.). — Contribution à l'étude de la composition de l'urine de l'enfant normal. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1926. [34],	207*
— et SANDER (H.). — Le beurre de laurier, ses constituants non saponifiables. [16],	121	MAUPAS (E.). — Nouveaux <i>Rhabditis</i> d'Algérie. [25],	126
MATTILL (H. A.), CARMAN (J. S.) et CLAYTON (M. M.). — Efficacité de la substance X dans la prévention de la stérilité des rats soumis à des rations lactées riches en graisse. [32],	371	— et SECRET (L. G.). — Mécanisme de l'accouplement chez les Nématodes. [25],	126
— et CLAYTON (M. M.). — Relations entre la vitamine E et la reproduction chez les rats avec des régimes synthétiques lactés. [34],	309	*MALPY (L.). — Liquide chyleux extrait de la plèvre. [18],	283
— et —. Vitamine E et reproduction avec des régimes synthétiques et lactés. [35],	329	MAURAN (WARGOLIER). — Action des rayons ultra-violet sur le vin en fermentation. [17],	628
		MAURANGE. — Pour éviter les accidents de l'anesthésie. [10],	34**
		MAUREL (E.). — Influence de la température sur le cobaye. [1],	119
		— Azote urinaire. [1],	158
		— Dépenses du cobaye et du hérisson. [1],	295
		— Lois de l'action des agents thérapeutiques et toxiques chez les Vertébrés. [4],	537



## PAGES

## PAGES

— L'influence de la température sur les animaux hibernants . . . [1],	619
— Tuberculose et leucocytes . . . [3],	65
— Variations des aliments azotés et excrétion de l'acide urique . . . [3],	187
— Mort accidentelle par la cocaïne . . . [3],	342
— Doses de chlorhydrate d'émétine minima mortelles . . . [3],	411
— Action décongestionnante de l'émétine . . . [3],	411
— Influence du chlorhydrate d'émétine sur le sang. Sa toxicité . . . [3],	437
— Azote alimentaire et azote urique . . . [10],	19**
— Chaux et magnésie urinaires . . . [10],	20**
— Fixation des doses minima mortelles . . . [13], 187**, 235**;	140**
— Action de la convallamarine . . . [16], 139**;	235**
— et LAGRÈFFE. — Les effets de la chaleur sur la grenouille . . . [13],	197
— et —. Influence des plus basses températures sur la physiologie de la grenouille . . . [1],	333
— et de REY-PAILLADE. — Dépenses de l'organisme chez les animaux pendant l'hiver . . . [1],	637
MAURHAC (P.) et SERVANTIE (L.). — Les substances albuminoïdes ont-elles un rôle activant sur l'action de l'insuline chez le lapin ? . . . [34],	255
MAURICE (M <sup>lle</sup> G.). — Voir FOUASSIER (R.) et — . . . [35],	35
MAURICE (H.). — Voir DUBÉ (Ch.) et — . . . [13],	186**
MAURICHAU-BEAUPRÉ. — Fabrication de l'hydrogène pur . . . [13],	257**
MAURIN (Edmond). — Elimination urinaire de la quinine . . . [26],	187
— Richesse en Mn de certains médicaments ferrugineux . . . [27],	350
— Le lavage du séné par l'alcool . . . [28],	295
— Dosage des composés oxy-méthylantraquinoniques dans les drogues . . . [28],	373
— Augmentation de l'isosulfocyanate d'allyle (sénévol allylique) dans la moutarde noire par l'action fertilisante du soufre . . . [29],	76
— La silice et les cutérites . . . [29],	119*
— Variations des composés oxy-méthylantraquinoniques dans la bourdaine et ses préparations galéniques . . . [29],	175
— Richesse des différents sénéés en dérivés anthracéniques . . . [29],	617
— La teneur des diverses rhubarbes en dérivés anthracéniques . . . [30],	337
— Richesse et variations saison-	

nières des dérivés anthracéniques chez certains <i>Rhamnus</i> . . . [31],	135
* — Recherche des oxy-méthylantraquinones dans quelques plantes purgatives . . . [32],	27
— Essais de culture du <i>Datura Stramonium</i> . Variation de sa richesse en alcaloïdes . . . [32],	75
— Recherche des dérivés anthracéniques dans les genres <i>Rhœx</i> et <i>Polygonum</i> . . . [33],	138
* — Recherche des dérivés anthracéniques dans le genre <i>Cassia</i> . . . [34],	10
* — Les Rhamnacées à anthraquinones . . . [35],	236
MAURIN (Emile) (de Clermont-Ferrand). — L'oséine substance alimentaire . . . [23],	192
— Propriétés thérapeutiques de l'oséine . . . [34],	398
MAUROZ (M. C. C.). — Essai des explosifs . . . [12],	114
MAUROS (M.). — Voir HARRIES (C.) et — . . . [15],	25**
MAUTÉ (A.). — Traitement de la farouculose par un vaccin anti-staphylococcique . . . [16],	167**
— Vaccination antifurunculose. Stock-vaccins ou auto-vaccins . . . [27],	287
— Bactériothérapie de quelques infections communes . . . [34],	396
— Voir TUFFIER (Th.) et — . . . [14], 92**;	115**
MAUTNER (H.). — Voir KOREF (O.) et — . . . [34],	399
— et PICK (E.). — Action de la pituitrine sur les vaisseaux . . . [31],	189
MAYRODIN (D.). — Voir TZOVARU (S.) et — . . . [35],	206
MAVROJANNIS. — Diastases microbiennes liquéfiant la gélatine . . . [9],	13**
MAWAS (J.). — Existe-t-il une tyrosinase dans les tumeurs mélaniques de la choroiée ? . . . [30],	633
MAXIA (M.). — Recherche de l'asparaginase dans les testicules du ver . . . [35],	268
MAXIM (N.). — Action des organo-bismutés sur les N-tétréthylphthalamides . . . [34],	390
MAXIM (M.). — Voir RATHERY (F.), LEVINA (M <sup>lle</sup> ) et — . . . [35],	74
MAXIMOW (N. A.). — Voir WALTER (O.), KRAVNOSELSKY, — et MALCEWSKY . . . [18],	252
MAXWELL (H. C.). — Voir HIRSCHFELDER (A. D.) et — . . . [32],	382
MAXWELL (L. C.). — Voir BISCHOFF (F.), — et BLATHERWICK . . . [35],	326
— Voir BLATHERWICK (N. R.), LONG (M. L.), BELL (M.), — et HILL (E.) . . . [32],	252
— BLATHERWICK (N. R.) et SANBORN (W. D.). — Absorption de l'insuline par le tube digestif . . . [32],	507
MAYER (A.). — Variations de la	

	PAGES		PAGES
tension osmotique du sang chez les animaux. . . . .	[1], 196	MAYER (P.). — L'acide d-gluconique dans l'organisme. . . . .	[1], 75**
— Régulation de la pression osmotique du sang. . . . .	[1], 294	— Action de l'acide diamino- propionique dans l'organisme animal. . . . .	[10], 362
— Transmission de l'excitation produite par le sang. . . . .	[1], 371	— Dédoublément des lipoides par la lipase et antipodes optiques de la lécithine naturelle. . . . .	[14], 539
— Piqure diabétique et capsules surrénales. . . . .	[13], 234**	— et NEUBERG (C.). — Dérivés de l'acide glycuronique dans l'urine. . . . .	[2], 38**
— Complexes colloïdaux d'albuminoïdes (I et II). . . . .	[14], 22**, 46**	— Voir NEUBERG (C.) et —. . . . .	[8], 53**, 54** ; [13], 269
— Etats optiques des colloïdes organiques. . . . .	[14], 262**	MAYER (F.). — Inoculation du cancer humain au rat. . . . .	[5], 30
— Etude du plasma à l'ultra-microscope. . . . .	[14], 44**	— et BERTRAND (J.). — Phagocytose du B. d'EBERTH. . . . .	[3], 33, 34
— Classification des albuminoïdes. . . . .	[15], 68**	MAYER (A.). — Effets du dormiol et de l'hédonal. . . . .	[11], 46**
— Azométhines de la phénylisoazoloine [Lire : MEYER (A.)]. . . . .	[19], 116	— Injection des médicaments cardio-toniques. . . . .	[16], 166**
— Voir ARMAND-DELLIE (P.), — SCHLEFFER (G.), TERROINE (E.). . . . .	[20], 446	— et WIKI (B.). — Nouveaux éthers de la morphine. . . . .	[19], 574
— Voir CAMINADE (R.), — et VAL-LÉE (H.). . . . .	[35], 200	— et —. L'allylmorphine et ses effets. . . . .	[23], 127
— Voir DELCOURT-BERNARD et —. . . . .	[33], 327	MAYS (K.). — L'action de la tryp-sine. . . . .	[8], 81**
— Voir GATIN-GRUZEWSKA (Mme), — et SCHLEFFER (G.). . . . .	[15], 186**	MAZÉ (P.). — Rôle de O <sub>2</sub> dans la germination. . . . .	[2], 39**
— Voir GUERRET (M.), — et SCHLEFFER (G.). . . . .	[17], 627	— Le ferment forménique et la fermentation de l'acétone. . . . .	[23], 188
— Voir HENRI (V.) et —. . . . .	[9], 37**	— Oxydation de l'acide lactique par les bactéries. . . . .	[26], 490
— Voir HOUGET (J.), — et PLANTEFOL (L.). . . . .	[35], 643	— et RUOT (M.). — Production de l'acide pyruvique par oxydation biochimique de l'acide lactique. . . . .	[24], 122
— Voir LAMY (H.) et —. . . . .	[12], 21** ; [13], 69**	— Voir VEILLON (A.) et —. . . . .	[17], 627
— Voir MAGNE (H.), — et PLANTEFOL (L.). . . . .	[33], 332 ; [34], 244	VILA et LEMOINE (M.). — Action de la cyanamide et de la dicyanodiamide sur le maïs. — Trans-formation de la cyanamide en urée par les microbes du sol. . . . .	[27], 217
— et PLANTEFOL (L.). — Hydratation et respiration chez les mousses. . . . .	[33], 327	MAZIÈRES (G. DE). — Discours à l'inauguration du monument PELLETTIER-CAYENTOU. . . . .	[2], 447
— — et WURMSER (R.). — Étude calorimétrique de l'hydratation des mousses. . . . .	[33], 328	*MAZOT (Mlle H.). — Les divers modes de préparation des solu-tions de novocaïne-adréraline. . . . .	[31], 88
— et RATHERY (F.). — Un cas d'al-bumine acéto-soluble. . . . .	[15], 92**	MAZOUÉ (Mlle R.). — Voir CHAUCHARD (A.) et —. . . . .	[18], 626
— et SCHLEFFER (G.). — Recherches sur la constance lipocytyque. Li-poides phosphorés. . . . .	[21], 382	MAZOYER (A.). — Coal-tar en der-matologie. . . . .	[16], 151**
— et —. Rôle de l'arginine et de l'histidine dans la culture du bacille de KOLLI. . . . .	[27], 114	MAZUR (A.). — Nouvelle réaction des sels d'étain. . . . .	[27], 607
MAYER (Mlle A.). — Voir SAMEC et —. . . . .	[28], 533	— Nickelage de l'aluminium. . . . .	[28], 276
MAYER (Ch.). — Dosage volumétri-que de la chaux dans l'urine. . . . .	[24], 251	MAZZUCHELLI (A.). — Recherche de l'huile de croton dans l'huile de ricin. . . . .	[13], 398, 583
— Le thiosulfate d'or et de sodium dans le traitement de la tuber-culose pulmonaire (an.). . . . .	[35], 491	MEADER (J. W.). — Voir MILLER (F. A.) et —. . . . .	[20], 568
MAYER (E.). — Voir SENNIER (F. W.) et —. . . . .	[19], 123	MEDES (G.). — Métabolisme du Mg avec des régimes purifiés. . . . .	[33], 327
MAYER (J. L.). — Comportement de l'acide curholique avec l'albu-mine. . . . .	[4], 45**	— et HUMPHREY (G. J.). — Teneur en Mg des rats normaux à diffé-rents âges. . . . .	[35], 673
— La réaction de LLOYD pour la morphine. . . . .	[4], 61**	— Voir SMITH (E.) et —. . . . .	[29], 406
MAYER (M.) et ZEISS (H.). — Un nouveau trypanocide, le « Bayer 205 ». . . . .	[28], 542		
MAYER (O.). — Caractérisation et dosage de l'albumine dans l'urine. . . . .	[15], 486		

	PAGES		PAGES
MEDIGRECEANU (F.). — Voir BER-		— Essai des préparations de cola.	
THAND (G.) et — [19],	449	— Rapport sur la question des	
MEDLOCK (O. C.). — Voir DYE (M.),		caux de table [19],	446
et CRIST [35],	675	— Caractérisation de pilocarpine	
MEER (W. J.). — Voir CHEN (K. K.)		en présence de la quinine [20],	192
et — [34], 685,	686	— Essai des préparations de ker-	
— Voir MAC CREA (F. D.) et —		mès [20],	744
[34],	539	— Dosage de la potasse à l'état	
MEER (W. K.) et FRAZER EMMET		de chloroplatinate [21],	118
(B.). — Toxicité comparative de		— Recherche et dosage de l'arsé-	
la novocaïne, de la néocaïne, de		nic par l'appareil de MARSH.	
la procaine et de l'apothésine.		[21],	118
[32],	118	— Recherche et caractérisation des	
MEESMAECKER (R.). — Voir MOR-		acides biliaires dans l'urine.	
VILLEZ (F.) et — [32], 51,	375	[21],	186
MEIER (W.). — Propriétés bactéri-		— Analyse du sang d'un saturnin	
cides du lait frais [30],	250	[21],	256
MEL GENTILECCI (G.). — L'oxygène		— Coloration du microbe de la	
actif comme antidote [13],	460	tuberculose [21],	447
MELHNEY. — Méthode d'analyse de		— Analyse du lait [22],	316
la gomme laque [Lire : MAC ILH-		— Intoxication arsenicale indus-	
NEY (P. C.)] [16],	376	trielle. Recherche de l'As. [23],	305
MEILLÈRE (G.). — Les oxydations		— Précision du dosage du beurre	
organiques et l'évaluation des		dans le lait par la méthode de	
déchets urinaires. [1],	253	A. ADAM [27],	118
— Dosage régulier de glycogène.		— Electrodes en verre platiné pour	
[1],	560	dosages électrolytiques. [27],	606
— Recherche toxicologique du		— Dosage de la caféine dans le	
plomb [3],	187	granulé et l'extrait de cola.	
— Détermination des acides et des		[28],	120
pigments biliaires [3],	435	— Le service des eaux minérales	
— Séparation des acides biliaires.		de la France en 1920 [28],	445
[3],	435	— Un siècle d'hydrologie à l'Acadé-	
— Dosage du mercure dans les		mie de Médecine [28],	445
solutions antiseptiques. [4],	88**	— Isolement des acides biliaires.	
— Le service pharmaceutique des		[29],	543
hôpitaux et l'internat en phar-		— Rapport sur un projet de décret	
macie [6],	300	sur la répression des fraudes en	
— Chlore organique des urines.		ce qui concerne les eaux miné-	
[6],	25**	rales [28], 538,	99*
— Destruction des matières orga-		— Rapport sur le régime des	
niques pour la recherche du		eaux minérales dans les rapports	
phosphore, de l'arsenic et des		avec l'Italie. [29],	549
métaux toxiques [6],	37**	— Réaction de SCHLAGENHAUFFEN ;	
— Deux réactions colorées de		son application à l'essai des eaux	
l'yohimbine. [9],	256	minérales [30], 369 ; [31],	185
— A propos de la réaction de —		— Gazéification carbonique des	
[10],	349	eaux minérales [32],	122
— Contrôle des médicaments et		— Identification d'une eau de bois-	
exécution des ordonnances [10], ix,	xiii	son sur une faible quantité de	
— Recherche de l'inosite dans les		liquide [32],	375
tissus et sécrétions [13],	116**	— Embouteillage des eaux miné-	
— Recherche de l'inosite dans		rales [33],	332
l'urine et dans les liquides de		— et CHAPPELLE (Ph.). — Dosage des	
l'organisme. [14],	60	sucres réducteurs dans le sang.	
— Rôle biochimique de l'inosite.		[4],	38**
[15],	262**	— et FLEURY (P.). — Inosurie.	
— Action de bacilles sur l'inosite		[17],	306
[14],	234**	— et — Recherche de l'inosite	
*— L'analyse du lait (Revue).		dans les complexes organiques.	
[15],	269	[17],	492
— Contribution apportée à l'étude		— Voir HANRIOT, — et PEYTEL.	
du saturnisme par les moyens		[15],	141**
chimiques (Revue) [15],	448	— Voir LABORDE (J. V.) et —	
— L'inosite dans le règne végétal.		[3],	139
[15],	21**	— et LIEPER (M.). — La recherche	
— Réfractomètre pour l'essai des		du glycogène [1],	253
drogues et aliments [15],	46**	— et PETIT (A.). — Elimination	
— Préparation de l'hypobromite		du plomb [15],	22**
par KBr et l'eau de Javel. [17],	111*	— et DE SAINT-RAT. — Dosage de	

	PAGES		PAGES
l'azote total. Dispositif pour recueillir l'ammoniac. Application aux albumines du lait. [29],	424	— Méthode de dosage du tannin dans les tissus végétaux. [31],	313
MEISE (W.). — Voir FRÖGER (J.) et — [2],	47**	MENAUT (B.). — Voir ALEXIS (L.) et — [33],	346
MEINERTZ (J.). — Chimie du phosphore hépatique [13],	60	MENCHIKOFF (G.). — Voir MAGNIBSON (O.) et — [35],	324
— Voir NEUMANN et — [13],	582	MENCIERE (L.). — Le gaïacol et l'acide benzoïque. [25],	88*
MEININGER (E.). — Quelques gommes [18],	124	— Applications médico-chirurgicales du gaïacol et de l'acide benzoïque. [26],	48
MEISENHEIMER (J.). — Nouvelles recherches sur le suc de levure. [8],	53**	MENDEL. — Médication intra-trachéale de la tuberculose. [10],	28**
— Voir BUCHNER (Ed.) et — [10],	125	*— L'administration trachéale des médicaments [14],	194
MEISSNER. — Le formamint dans la stomatite mercurielle [15],	683	MENDEL (P.). — L'émission du radium en injections musculaires [19],	638
MÉKER. — Nouveaux brûleurs de laboratoire [12],	301	MENDEL (H.). — Voir MARÇAIS (A.) et — [32],	49
MÉLAMET. — Un cas de syphilis et de tuberculose traité par l'arsénobenzol et le manganoate calcico-potassique [28],	124	MENDEL (L. B.). — Des facteurs d'ordre chimique en alimentation [29],	479
MELDRUM (M.). — Purété des drogues [8],	37**	— Voir OSBORNE (T. B.) et — [31], 652, 635; [32], 56, 634; [34],	459
MÉLIKOFF (P.). — Perborates [11],	315	— Voir OSBORNE (T. B.), —, PARK (E. A.) et WINTERNITZ. [35],	498
— Séparation des phosphomolybdates des silicomolybdates. Dosage de l'acide phosphorique. [19],	699	MENDENHALL (W. L.), TAYLOR (E. M.) et RICHARDS (A. N.). — Chlorure de baryum (pharmacologie). [33],	62
MÉLIS (E.). — Contribution à l'étude du <i>Schinus Molle</i> . Th. Ph. I., Montpellier, 1900. [4],	96	MÉNÉGAUX (G.). — Voir DELBET, BEAUVY (A.) et — [31],	368
— Voir HÉRAUL (J.) et — [33], 7,	110	MÉNÉTRIÉR (P.), ISCH-WALL et SUMMONT (J.). — Cas de toxoinfection d'origine alimentaire causée par le paratyphique [29],	605
MELLANBY (J.). — Cause et remède du rachitisme. [35],	335	MENGÉ (G. A.). — Détermination du point de fusion [18],	315
— Voir HOPKINS et — [35],	335	— Voir SEIDELL (A.) et — [17],	352
— Voir HUGLETT (A. S. G.) et — [33],	181	MÉNIER (Ch.). — <i>Biographie</i> . [20],	362
MELLANOFF (I. S.). — Propriétés, extraction et dosage de la diphtérie. [35],	409	*— et MONNIER (U.). — Recherches expérimentales sur quelques Agariques à volve [5],	11
— et SCHAEFFER (H. J.). — Résines du <i>Podophyllum peltatum</i> [35],	136	MENÈRE (P.). — Dosage du mercure dans l'air [15],	161**
MELLET (R.). — Détermination de la nicotine dans les tabacs et les plantes vertes [18],	692	MENNECHET (L. A.). — Falsification du poivre noir [3],	442
— Voir BRUNNER (H.) et — [15],	551	*— Pseudo-albumine ou corps de Mörner [15],	345
MELLO GERALDES (C. DE), ALMEIDA (A. N. D') et DUARTE (C. de Sylva). Etude technologique des fruits du <i>Bombax angulicarpum</i> [33],	614	*— L'indoxyle urinaire : essai de dosage [16],	458
MELLOR. — Dosage de mélanges de cyanures et cyanates [4],	28**	MENSCHEL (H.). — Chimie colloïdale et pharmacologie de la kératine humaine. [34],	328
MÉLOS (L.). — Action anticoagulante du $SO_4Zn$ [34],	319	MENSIO (C.) et LÉVI (A.). — Analyses de vins italiens [12],	115
— Voir FRÉDÉRAQ (H.) et — [29],	614	MENTI (S.). — Action des toxines microbiennes sur le cœur isolé [34],	126
— Voir TERROINE (E. F.) et — [35],	612	MENTZEL (C.). — Voir ARNOTO (C.) et — [6],	19**
MELUX (de Bucarest). — L'arsénobenzol topique local dans le chancre [19],	254	MEYU (A.). — Etude anatomique du fruit et de la graine des Cypéracées. Th. D. U., Paris, 1908. [16],	111
MÉNAGER (M <sup>lle</sup> Y.). — Voir FREUNDLIER (P.), — et LAURENT (M <sup>lle</sup> Y.). [29],	460	MENVIELLE. — Voir RÉMOND et — [28],	447
— Voir LELIÈVRE (M <sup>lle</sup> J.) et — [34],	549	MENZIES (J. A.). — Sécrétion et com-	

	PAGES
position de la bile humaine. . . . .	[20], 316
*MERAB. — Le koussou et quelques autres vermifuges abyssins ( <i>Revue</i> ) . . . . .	[18], 406
MÉRAT. — Langue espéranto . . . . .	[3], 185
MÉRCADE (S.). — Traitement nutritif et régénérateur des plaies. . . . .	[31], 254
MÉRICIER (F.). — Toxicité du cacodylate de bismuth . . . . .	[30], 573
— Action de l'hydrastine sur la circulation . . . . .	[35], 686
— Voir ALIVISATO et — . . . . .	[34], 256
— Voir CHEVALIER (J.) et — . . . . .	[30], 439
— et LANDREN (A.). — Sur l'éthylthéobromine . . . . .	[30], 573
— et MÉRICIER (L. J.). — Action de la spartéine sur l'appareil cardiovasculaire du chien . . . . .	[33], 620
— Voir HAMET (Raymond) et — . . . . .	[35], 686
MÉRICIER (G.). — Butyromètre . . . . .	[1], 559
— Guide pratique pour l'analyse des urines (4 <sup>e</sup> édit.) (an.) . . . . .	[9], 244
MÉRICIER (L.). — Les insectes agents de propagation de l'ergot. . . . .	[18], 381
— Voir CUFNOT (L.) et — . . . . .	[16], 273**
— Voir MATHIS (C.) et — . . . . .	[25], 126
MÉRICIER (L. J.). — Voir BRISSEMORET et — . . . . .	[16], 140**
— et CHERBULIEZ (A.). — Action de la spartéine sur le ventricule, le faisceau auriculo-ventriculaire et les muscles . . . . .	[34], 127
— et CHEVALIER (J.). — Le <i>Cestrum Parqui</i> . Étude botanique, chimique et physiologique. . . . .	[20], 584
— Voir HAZARD (R.) et — . . . . .	[34], 121
— Voir MÉRICIER (F.) et — . . . . .	[33], 620
MÉRICIER (R.). — Conditions étiologiques de 3.600 cas de froidures des pieds. . . . .	[27], 444
— Voir SIEUR (C.) et — . . . . .	[27], 462
MÉRICIER (V.). — Voir FROUIN (A.) et — . . . . .	[20], 702 ; [21], 185
MÉRCK (E.). — Annales. [3], 175 ; [15], 614 ; [16], 684 ; [18], 731 ; [19], 699	[20], 632
— Perhydrite . . . . .	[20], 632
— et EICHHOLZ (W.). — Préparation d'un liquide aqueux à forte teneur en camphre. . . . .	[28], 534
MÉRCKX (E.). — Le sort des sulfates purgatifs dans l'intestin grêle. . . . .	[14], 564
MÉRIEL et LEFEBVRE. — Rachi-anesthésie à la novocaïne par le procédé de DELMAS . . . . .	[29], 111
MÉRIEUX. — Diagnostic de la tuberculose humaine par inoculation au cobaye . . . . .	[10], 17**
MERING (von). — Sabromine. [16], 379	
MERKEL (E.). — Acides gras du lait de femme . . . . .	[20], 315
MERKLEN (F.). — Constitution des savons du commerce dans ses rapports avec la fabrication (an.) . . . . .	[14], 115

	PAGES
MERKLEN (Prosper). — Fonction hépatique dans l'entérite des enfants . . . . .	[3], 138
*— Le cytodagnostic . . . . .	[4], 233
*— De quelques réactions urinaires au cours des maladies du foie. Réactions de SALKOWSKI et de HAYCRAFT ( <i>Revue</i> ) . . . . .	[5], 169
*— Le séro-diagnostic de la fièvre typhoïde . . . . .	[6], 7
— Le pharmacien dans la lutte anti-alcoolique. . . . .	[6], 284
*— De l'épreuve du bleu de méthylène . . . . .	[7], 139
*— Rôle du sang dans les maladies microbiennes . . . . .	[7], 392
*— Les régimes déchlorurés ( <i>Revue</i> ) . . . . .	[15], 229
*— Les grandes lignes de nos conceptions sur la défense de l'organisme. Réaction de WASSERMANN . . . . .	[16], 403
— Comment présenter les résultats des analyses d'urines. [19], 45	
*— La réaction de MORITZ WEISZ . . . . .	[20], 523
— Le diabète. . . . .	[20], 62*
— L'encéphalite léthargique. . . . .	[27], 399
*— Le cancer ( <i>Revue</i> ) . . . . .	[28], 519
*— et DEVAUX (A.). — Notions récemment acquises sur les chlorures en médecine . . . . .	[12], 87
— DUBOIS-ROQUEBERT et TURPIN. — Traitement de la diarrhée chez les tuberculeux par injections intraveineuses de chlorure de calcium concentré. . . . .	[29], 339, 114*
— Voir LESSÉ et — . . . . .	[3], 187
— et LIOUT (Ch.). — L'azotémie dans les ictères infectieux. [24], 117	
— Voir NOBÉCOURT (P.) et — . . . . .	[5], 367
— et WOLF (M.). — Monocytes. Trialisme leucocytaire . . . . .	[34], 677
MERL (J.). — Couleurs artificielles dans l'enveloppe des saucissons. . . . .	[17], 492
MERLE (A.). — Dérivés cyanocétiques de la pyridyl-oxydichloroquinone. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1903 . . . . .	[10], 40**
— Voir IMBERT (H.) et — . . . . .	[16], 60**
MERLE (L.). — Jurisprudence commerciale pratique . . . . .	[28], 85*
MERLIE (J.). — Impôt sur le revenu dans la Pharmacie . . . . .	[15], 271**
MERRILL (A. T.). — Voir SHERMAN (H. C.) et — . . . . .	[32], 638
MERRILL (N. C.). — Indice de plomb de l'assa fortida. . . . .	[20], 309
MERSON (G. F.). — La teneur centésimale en cendres de la cochenille du commerce . . . . .	[2], 18**
— Évaluation de la cochenille et du carmin . . . . .	[2], 31**
MERTEN (I.). — Voir VAN LAER (M. H.) et — . . . . .	[30], 314
MÉRVEAU (J.). — La viscosité des gommes. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1910 (an.) . . . . .	[17], 423

PAGES	PAGES
MÉRY (H.), GASTINEL (P.) et JOANNON (P.). — Prophylaxie de la rougeole par le sérum des convalescents . . . . . [31],	
— et GIRAUD (L.). — Méningite cérébro-spinale et bactériothérapie . . . . . [27],	462
MESSARD (P. A.). — Posologie et formulaire de médicaments nouveaux . . . . . [6], 17, 35, 138,	462
— Traitement de l'hématurie par le <i>Combretum</i> . . . . . [6],	100
— <i>Nécrologie</i> . . . . . [15],	291
— et MOUSSET (D.). — L'adrénaline . . . . . [6],	208
MESNIL (Félix). — Recherches sur la digestion intracellulaire et les diastases des Actinies . . . . . [3],	215
— et BRIMONT (F.). — Sérum des animaux trypanosomés . . . . . [15],	235**
— Voir CAULLERY (M.) et — . . . . . [1],	156
MESSERLE (N.). — Influence de CNH sur les échanges gazeux du pigeon . . . . . [34],	329
MESSMER (J.). — Importance du vanadium en thérapeutique . . . . . [29],	293
MESSNER. — Méthodes d'essai de la nouvelle pharmacopée . . . . . [2],	77**
MESTRE (P. C.). — Variations des proportions relatives de glucose et de lévulose dans les moûts de raisin . . . . . [16],	723
MESTREZAT (W.). — L'acide malique en vinification . . . . . [15], 186**;	246
— Dosage de l'acide tartrique dans les vins par évaporation . . . . . [16],	433
— Étude cryoscopique du vin; rapport des points cryoscopiques aux degrés alcooliques . . . . . [16],	686
— Méthode générale d'analyse des cendres des humeurs de l'organisme . . . . . [20],	740
— Dosage volumétrique de l'acide carbonique combiné . . . . . [26],	183
— Solutions chlorées acides pour l'irrigation des plaies . . . . . [26],	191
— L'humeur aqueuse normale . . . . . [28],	634
— Le bleu C <sup>1</sup> B Poirrier comme indicateur coloré . . . . . [28],	490
— Glycorachie et glycémie . . . . . [30],	343
— L'azote urinaire non titrable par la méthode de KJELDAHL . . . . . [35],	43
— et CASALIS (Th.). — Propriétés antiseptiques et mode d'emploi du monochlorure d'iode . . . . . [26],	191
— et DELAVILLE. — Dosage pondéral de petites quantités de nitrates par le <i>formitral</i> . . . . . [35],	40
— et GARREAU (M <sup>lle</sup> Y.). — Chloruration des humeurs, dans ses rapports avec les échanges minéraux et la perméabilité cellulaire . . . . . [33],	482
— et GAUJOUX (E.). — Liquide céphalo-rachidien et méningite tuberculeuse . . . . . [46],	212**
— et —. Liquide céphalo-rachidien dans la méningite cérébro-spinale . . . . . [47],	306
— et JASSET (M <sup>lle</sup> M. P.). — Dosage de l'urée dans le sang par le xanthidrol . . . . . [28],	117
— et — Dosage de l'urée dans le sérum et les humeurs par le xanthidrol . . . . . [28],	348
— et —. Évaluation comparée de l'azote total de l'urine par les méthodes de DUMAS et de KJELDAHL . . . . . [28],	396
— et MOREL (M <sup>lle</sup> R.). — L'azote urinaire titrable . . . . . [35],	61
— Voir RICHE (V.) et — . . . . . [49],	61
— et ROGER (H.). — Le liquide céphalo-rachidien dans la méningite cérébro-spinale . . . . . [17],	50
— Voir VILLE (J.) et — . . . . . [14],	284**
MESUREUR (G.). — Discours lors du centenaire de l'Internat en pharmacie . . . . . [27],	109*
*METCHNIKOFF (El.) et ROUX (Em.). — Sur la syphilis . . . . . [11], 335, 42**;	135**
—, SACQUÉRE, etc. — Médicaments microbiens. — Bactériothérapie, vaccination, sérothérapie ( <i>an.</i> ) . . . . . [15],	348
MÉTIN (M.). — Les variations de la teneur alcaloïdique de l' <i>Aconitum Napellus</i> L. Th. D. U., Paris, 1923 . . . . . [33], 197;	204*
— Voir GORIS (A.) et — . . . . . [31], 257, 330;	568
[32], 505, 506, 507,	
METTLER (E.). — Voir BRUNER (E.) et — . . . . . [14],	113**
MEYER (H.). — Le maté . . . . . [9],	246
MEULEMAN (M <sup>lle</sup> M.). — Voir JAUMAIN (D.) et — . . . . . [30],	37
MEULENHOFF (J. S.). — Les principes actifs de l'ergot de seigle . . . . . [16],	436
— Préparation de l'extrait fluide de quinquina . . . . . [21],	441
MEULET (J.). — Contribution à l'étude des vins blancs liquoreux de Monbazillac. Th. D. U., Toulouse, 1923 . . . . . [34],	208*
MEULIEN (J.). — Voir DUBREUIL (E.) et — . . . . . [35],	730
MEUNIER (H.). — Microbiologie de la grippe . . . . . [26],	255
MEUNIER (J.). — Combustion par inéandescence . . . . . [15], 113**, 114**,	261**
— Recherche de petites quantités de sélénium et distinction de l'arsenic . . . . . [24],	192
— Action catalysante de Al dans la préparation des benzènes chlorés . . . . . [28],	172
— Voir DESGREZ (A.) et — . . . . . [28], 61;	325
[33], 410;	
[34], 246;	
[35],	
*MEUNIER (Léon). — Du lab-ferment dans le suc gastrique . . . . . [1],	463
*— Dosage de l'acide chlorhydrique libre dans le suc gastrique . . . . . [3], 123,	410
*— Recherche et dosage de la	

	PAGES		PAGES
pepsine dans le suc gastrique. . . . . [3], 392,	436	— Méthode rapide de dosage de l'azote ammoniacal . . . . . [29],	286
*— De l'azote dans le chimisme stomacal. . . . . [5],	167	— Dosage de la chaux dans les phosphates naturels. . . . . [30],	310
*— Du diagnostic chimique de l'hyperchlorhydrie . . . . . [7],	11	— Méthode simple de dosage de la potasse . . . . . [33],	546
*— Nouvelle méthode d'étude de la motricité et de la sécrétion vraie de l'estomac. [10], 193 ;	14**	— Dosage volumétrique de la potasse à l'état de bitartrate. . . . . [34],	55
— Digestion lactée ; rôle du lab-ferment . . . . . [10],	20**	— Réaction qualitative permettant de rechercher le Cd en présence du Cu. . . . . [34],	55
*— Lab-ferment et digestion lactée . . . . . [11],	123	MEURIN (H. D.). — Diffusion du lithium dans le règne végétal et en particulier dans les denrées alimentaires. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1906 . . . . . [15],	113
*— Des « masticatoires » en thérapeutique stomacale . . . . . [13],	23	MEURYET (H.). — Voir MARGUERY (F.) et — . . . . . [14],	34
*— Bicarbonate de soude et acide carbonique en thérapeutique stomacale. . . . . [13],	549	MEYLENHOFF (J. S.). — Extrait liquide de quinquina ( <i>lire</i> : MEYLENHOFF). . . . . [21],	441
*— Étude de la sécrétion stomacale sans la sonde gastrique. . . . . [15], 186,	201	MEYER (André). — Azométhines de la phénylisoxazolone . . . . . [19],	116
— Pouvoir amylolytique du contenu gastrique et digestion intestinale . . . . . [15],	674	— Nouveaux dérivés de la phénylisoxazolone. . . . . [20],	438
*— Bouillies fermentées . . . . . [16],	263	— Relations entre la constitution chimique et la coloration des corps organiques ( <i>an.</i> ) . . . . . [21],	376
*— Le kaolin comme pansement stomacal . . . . . [20],	641	— et SCHAEFFER (G.). — La constance lipocytyque [ <i>lire</i> : MEYER (A.) et SCHAEFFER (G.)]. . . . . [21],	382
*— Essai de thérapeutique basé sur l'examen du contenu gastrique. . . . . [21],	389	MEYER (Arthur). — Fleurs de koussou. . . . . [16],	184
*— Traitement « commun » à toutes les affections stomacales, basé sur l'examen cryoscopique du contenu gastrique . . . . . [24],	341	MEYER (E.). — L'alcaptonurie . . . . . [4],	82**
*— Mesure clinique de l'activité digestive de l'estomac . . . . . [25],	143	— Émission de rayons $\alpha$ par les végétaux. . . . . [9],	20**
*— Résidus de la digestion stomacale. Leur dosage . . . . . [26],	312	MEYER (F.). — Préparation de l'iodure aureau . . . . . [11],	1**
*— Diagnostic topographique d'une ulcération du tube digestif. . . . . [27],	296	— Combinaison de l'ammoniaque avec les chlorure, bromure et iodure aureau . . . . . [13],	255**
*— Recherche clinique du sang dans le contenu gastrique. . . . . [27],	576	— Voir MATHÉON (C.) et — . . . . . [26],	183
— L'état dyspeptique ( <i>an.</i> ) . . . . . [31],	244	MEYER (H.). — Voir POLSTORFF (K.) et — . . . . . [20],	124
— Action des substances ingérées sur la sécrétion gastrique. . . . . [32],	639	MEYER (H. H.). — La curarine. . . . . [35],	79
— Voir Cuxéo et — . . . . . [23],	255	MEYER (Jacques). — Voir SARTORY (A.), SARTORY (R.) et — . . . . . [34], 12, 75, 193, 273, 427, 533 ;	565
MEUNIER (Louis). — Chimie des colloïdes et applications industrielles ( <i>an.</i> ) . . . . . [31],	449	— . . . . . [35], 66, 161,	
MEUNIER (Stan.). — Pluie de sang dans la Sicile, la Napolie et la Tunisie . . . . . [3],	185	MEYER (Jean). — Perspiration de l'eau chez le nourrisson . . . . . [33],	332
MEURICE (J.). — Pouvoir antitoxique du sélénosulfate de soude vis-à-vis des poisons cyanogénés. . . . . [14],	500	MEYER (K.). — Les protéases bactériennes . . . . . [19],	441
MEURICE (Raoul). — Dosage volumétrique des sulfocyanates par le permanganate de potassium . . . . . [28],	280	MEYER (Marcel). — Voir SARTORY (A.), SARTORY (R.), — et MEYER (Jacques) . . . . . [35],	565
— Dosage volumétrique du fer en présence d'HCl. . . . . [28],	438	MEYER (O.). — Recherche toxicologique du chlorate de potasse. . . . . [13],	647
— Dosage volumétrique des composés arsénieux au moyen du $\text{Cr}_2\text{O}_7\text{K}_2$ . . . . . [28],	490	MEYER (P.). — Action de l'atropine sur la conductibilité atrio-ventriculaire . . . . . [34],	121
— Recherche de la cocoline dans le beurre. . . . . [28],	491	MEYER (R.). — Voir ROSENTHALER (L.) et — . . . . . [16],	441
		MEYER (V. I.). — Voir BERTRAND (G.) et — . . . . . [16], 189**,	445
		MEYER-BISCH (R.) et GUNTHER (V.). — La lymphe thoracique du chien . . . . . [33], 479,	480

	PAGES		PAGES
—, GUENTHER (F.) et BOCK (D.). — Action de l'insuline et de l'adrénaline sur la lymphée thoracique du chien . . . [34],	529	—, Voir YVON (P.) et — [15],	668 ; 438
MEYERADIER (E.). — Les eaux chlorosulfurées sodiques de Moulay-Yacoub. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1923. . . [31],	22*	MICHEL (Fr.). — Amélioration de la réaction de HELLER pour l'albumine, en particulier dans l'urine . . . [19],	60
MEYER (O.). — Boissons non alcooliques. . . [43],	339	MICHEL (Germain). — Préparation du liniment de ROSEN . . . [17],	372
MEZZADROLI (G.). — Fabrication de l'alcool à l'aide des débris de copozo. . . [26],	335	—, Méthode pour déceler des traces d'albumine dans l'urine . . . [32],	80*
MICHAELIS (A.) et STAU (B.). — Chlorures de pyramidon et d'aminopropylpyrine . . . [22],	192	MICHEL (L.). — Emploi des membranes de collodion dans les recherches biologiques. . . [21],	186
MICHAELIS (L.). — Voir RONA (P.) et — . . . [19],	315	—, Voir GARNIER (L.) et — . . . [2],	45**
MICHAËL (D.) et VANCEA (P.). — Lésions oculaires naphthaliniques. . . [34],	324	MICHEL (L. A.). — <i>Biographie</i> [31],	89*
— et —, Action de l'insuline sur la cataracte naphthalinique [34],	324	MICHEL (M <sup>lle</sup> M.). — Voir BERTHELOT (A.) et — . . . [26],	401
— et —, Courbe de la glycémie au cours de l'intoxication naphthalinique . . . [35],	75	MICHEL (P.). — Voir MOURQUAND (G.) et — . . . [28],	494 ; [32],
MICHAÏLOFF (A.). — Spirochète pseudo-ictérogène. Souche de IL VINZENT . . . [35],	544	—, Voir MOURQUAND (G.), — et BERTOTY (P.) . . . [29],	604 ; [30],
MICHAÏLOWSKI (N.). — L' <i>Urtica dioica</i> comme médicament cardiaque . . . [16],	444	—, Voir MOURQUAND, — et NICOTTE-WITCH. . . [30],	185
*MICHAUD (H.). — Voir CHIBRET (P.), — et MILLIET (L.). . . [9],	28**	—, Voir MOURQUAND (G.), —, BERTOTY (P.) et BERNEHM (M.). . . [32],	444, 435
MICHAUD (L.). — Action du formol sur l'urine des diabétiques [16],	380	—, Voir MOURQUAND (G.), LEULIER (A.) et — . . . [32],	499
MICHAUT. — Opthérapie en Chine. [2],	55**	—, Voir MOURQUAND (G.), — et RAYVAULT (P.). . . [30],	151*
MICHAUX (J.). — Nouvelle préparation iodée en injections dans les abcès froids . . . [31],	495	—, Voir MOURQUAND (G.), — et SANYAS (R.). . . [31],	249
MICHEL (A.). — Différenciation des bacilles tuberculeux humains et bovins . . . [35],	543	MICHELE (P. DE). — Effets de la fibrolysine sur les néoformations connectives. . . [16],	444
—, Pasteurisation du lait dans ses rapports avec la tuberculose bovine . . . [35],	546	MICHEL (Marc). — Voyage d'exploitation botanique par M. Eug. LANGLASSÉ [1],	256
*MICHEL (Cb.). — Composition organique et minérale de l'organisme du fœtus et du nouveau-né. . . [4],	263	—, Légumineuses récoltées au Mexique par LANGLASSÉ en 1898 et 1899 . . . [10],	307
—, Des albumines urinaires. Signification ; recherche ; dosage . . . [4],	7, 104,	MICHELIS (G. DE). — Voir CRISTIANI (H.) et — . . . [12],	20**
—, Les glycosuries ( <i>Revue</i> ) . . . [9],	35, 88,	MICHELMAN (J.). — Nouvelle préparation de l'iodol, ses propriétés. . . [33],	676
—, Méthodes pratiques applicables à l'épuration rapide des eaux de boisson en campagne ou en exploration . . . [10],	36	MICHELON (E. G. J.). — Histoire de l'emplâtre de Vigo. [14],	314
—, Paul YVON. <i>Biographie</i> . [20],	359	—, Histoire rétrospective d'une spécialité pharmaceutique à base de mercure . . . [14],	499
—, Voir GILBERT (A.) et — . . . [29],	350	—, Histoire rétrospective de l'onguent mercuriel . . . [14],	687
—, Voir LÉPINOS (E.) et — . . . [1],	492 ; [17],	—, Histoire du mercure à travers les siècles. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1908 . . . [16],	412
—, Voir PATEIN et — . . . [9],	339, 44**	MICHELIS (Jules). — Toxicité du sulfate neutre de méthyle. [19],	374
— et PERRY (M.). — Ration alimentaire de l'enfant jusqu'à l'âge de deux ans . . . [14],	287	MICHELIS (L.). — Radio-activité des sels d'uranium. . . [22],	124
		—, Décomposition catalytique des éthers-sels d'acides organiques bibasiques par l'alumine. [22],	124
		— et CLINQUART (Ed.). — Réactions d'identification de la yajéine. . . [34],	310
		— et DENIS. — Liane yacoo à caféine du genre <i>Paullinia</i> . [34],	310
		— et HINGOT. — Production de chlo-	



PAGES	PAGES
raulle appliquée à l'analyse d'arsénicaux . . . [34],	320
— et LEROUX (P.). — Drogue congolaise du genre <i>Mitragyne</i> et son alcaloïde ; gelsémine et yohimbine . . . [34],	310
— et VANDERMEULEN. — Dosage des acides acétylacétique et $\beta$ -oxybutyrique dans les urines. [20],	702
MICHON (Mlle Y.). — La Pharmacie en Bas-Poitou sous l'Ancien Régime. <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1925 (an.) . . . [32], 120* ; [34],	208*
MICHONNEAU (R.). — Essai rapide de la crépote . . . [9],	61
MICHOITE (F.). — Le kendir tourka . . . [10],	252
MICKO (K.). — Fausse écorce de cannelle . . . [2],	47**
— Les eaux-de-vie . . . [18],	56
— Isolement de la créatinine des extraits de viande . . . [18],	436
MIEGE (E.). — Nouveaux essais sur la désinfection du sol . . . [23],	125
* — Essais de culture du pyrèthre au Maroc . . . [31],	77
MIEGEVILLE (R.). — Traitement des ulcérations laryngées inflammatoires aiguës . . . [31],	221*
MIGNONAC (G.). — Synthèse des cétimines par voie catalytique. [27],	280
— Les cétimines : formation par réduction catalytique des oximes . . . [27],	460
— Hydrogénation catalytique des nitriles. Formation des amines secondaires et tertiaires. [28],	60
— Hydrogénation catalytique de l'hydrobenzamide. Préparation de la benzylamine . . . [28],	236
— Nouvelle méthode de préparation des amines à partir des aldéhydes ou des cétones. [28],	276
— Voir MOURRE (Ch.) et — . [20], 700 ; [21], 488, 489 ; [22], 251 ; [27], 407 ; [28], 471,	172
MIGNOT (R.). — Voir RÉNON (L.) et — . [26],	233
MIBALESCU (S.). — Voir URECHIA (C. I.) et — . [33],	112
MIKO (J. von) et PALTA (Th.). — Action de la strychnine sur le sang . . . [35],	681
MILANESI (E.). — Valeur antidotique de l'hyposulfite de soude et du soufre colloïdal dans l'intoxication par le cyanogène. [35],	333
MILHAUD (G.). — Les eaux d'alimentation de la ville de Bream. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1924 . . . [34],	205*
— Voir PIÉRY (an.) et — . [32],	184
MILHAUD (E.). — Action simultanée du Ca et du K sur la contracture végétative du muscle strié de la grenouille. [34],	532
— Action du Ca et de la véraline sur le muscle strié de la grenouille . . . [34],	532
— Action du K et de la véraline sur le muscle strié de la grenouille. [34],	532
— Action de Mg et de la véraline sur le muscle strié de la grenouille. — Analogies d'action du Mg et du Ca . . . [35],	79
— Action du Li et des associations Li-K et Li-Ca sur la contracture végétative du muscle strié. [35],	536
* MILLET (J.). — Nouvelles méthodes de traitement de la tuberculose pulmonaire ( <i>Revue</i> ) . . . [20],	282
— La vaccination antityphoïde ( <i>Revue</i> ) . . . [20],	407
MILMAN (G.). — Nouveau mode d'administration du mercure. [17],	247
— Billes mercurelles vaginales. [17],	436
— Traitement de la gale . . . [27],	234*
— Phénomènes anaphylactiques et phénomènes de choc . . . [34],	603
— Voir TUFFIER et — . [3],	66
MILLOTIS (J.). — Voir BLAISE (E. E.) et — . [34],	113
MILLER (D. W.). — Voir VOGELIN (C.), DYER et — . [32],	117
MILLER (E. H.) et VAN DYKE CRUSER. — Dosage du Bi à l'état de molybdate double. [13],	648
MILLER (Em. R.). — Sur l'essence de l' <i>Asarum arifolium</i> . . . [5],	326
— Sur l'éphédrine . . . [8],	26**
MILLER (E. W.). — Effet de certaines substances stimulantes sur l'inverline de la levure . . . [29],	106
MILLER (F. A.). — Sélection des plantes médicinales . . . [21],	61
— Voir ECKLER (C. R.) et — . [20],	309
— et MEADER (J. W.). — Teneur en alcaloïdes de <i>Datura Stramonium</i> et de <i>D. Tatula</i> . . . [20],	368
MILLER (G. E.). — Voir REID (E. E.), MACKALL et — . [29],	596
MILLER (G. H.). — Action de la cocaïne sur la pupille . . . [34],	60
— Action de la cocaïne sur l'iris et d'autres organes contenant des fibres lisses . . . [34],	681
— Voir PLANT (O. H.) et — . [34],	61
— et PLANT (O. H.). — Influence de l'administration continue et de la suppression de la morphine sur l'intestin grêle. [35],	204
— Voir SMITH (F. M.), — et GRABER (V. C.). [34],	119
MILLER (Harry G.). — Influence du potassium sur l'excrétion totale du Na, du Cl, du Ca et du P. [34],	243
— Le potassium dans la nutrition animale. [35],	194
— Manque de sodium dans une ration au maïs. [35],	195
— et YATES (W. W.). — Rapport de la croissance avec les matières alimentaires naturelles [32],	550
MILLER (P.). — Voir LAPP (A.) et — . [21],	147
MILLER (R.). — Dosage rapide de petites quantités d'héroïne [23],	233

	PAGES		PAGES
— Dosage approximatif rapide du sucre de lait dans les poudres antinévralgiques . . . . . [23],	124	MINGUIN (J.). — Voir GUNTZ (A.) et — . . . . . [18],	314
— Dosage approximatif de la novaspirine, seule ou mélangée à l'aspirine. . . . . [25],	124	— Voir HALLER (A.), et — . . . . . [1],	336
— Dosage approximatif rapide de la phénacétine mélangée à l'acétanilide . . . . . [25],	124	MINOT (H.). — Nouveau bain-marie à niveau constant . . . . . [18],	631
MILLER (W. von) et ROHDE (G.). — Alcaloïdes du quinquina. [2],	77**	MINSE (A. J.). — Action de la toxine diphtérique sur la température du corps et la circulation sanguine . . . . . [8],	62**
MILLET (M.). — Voir LE FÈVRE DE ARRIC et — . . . . . [35],	142	MINOT (L.). — Accidents causés par l'emploi industriel de l'électricité . . . . . [16],	187
MILLIAT (Robert). — La lutte contre les stupéfiants. <i>Th. Doct. Sc. juridiques</i> . . . . . [33],	144*	MINOVICI (S.). — L'aldéhyde, réactif caractéristique de la picrotoxine . . . . . [1],	560
MILLIAU (E.). — Huile de la graine de méné ( <i>Lophira alata</i> ). [2],	7**	— Réaction caractéristique de la picrotoxine . . . . . [4],	20**
— Recherche de l'huile de coton dans l'huile d'olive. [11], 3**;	115	— et JONESCO (A.). — Méthode pour le dosage volumétrique du cuivre . . . . . [29],	603
— Procédé pour déterminer la pureté de l'huile de coprah. [13],	649	MIOMI (G.). — Dosage du pouvoir hémolytique . . . . . [9],	36**
— Recherche du sulfure de carbone dans les huiles . . . . . [20],	125	— Voir BATTIELI et — . . . . . [9],	12**
*MILLET (L.). — Voir CHUBREY (P.).		MIQUEL (P.). — Désinfection des livres. . . . . [16],	252
MICHAUD (H.) et — . . . . . [9], 28**;	327	— et MOUCHET (H.). — Epuration des eaux par le sable fin. [9],	43**
— . . . . . [11], 276.		MIRABELLI (V.). — Émulsions stables d'huile de cade et d'anthracol pour bains et lotions . . . . . [15],	427
MILNE-EDWARDS (Alphonse). — <i>Biographie</i> . . . . . [2], 152,	161	MIRALLÉ (Ch.). — Traitement de l'épilepsie par le régime achloruré et le bromure . . . . . [26],	494
MILNER (E. W.). — Voir QUINN (E. J.), BURTIS et — . . . . . [35],	544	MIRANDA (JUAN R.). — Supplément au traité de pharmacie théorique et pratique ( <i>an.</i> ) . . . . . [14],	365
MILROY (T. H.). — Changements dans la composition chimique du hareng pendant la période de reproduction . . . . . [16],	567	MIRANDE (M.). — Recherches physiologiques et anatomiques sur les Cuscutacées. <i>Th. D. Sc. Nat.</i> , Paris, 1900 . . . . . [2], 468; [4],	65
MINAMI (D.). — Action des diastases du pancréas et de l'intestin sur la gélatine . . . . . [19],	561	— Algues mellifères . . . . . [15],	43**
MINEA. — Voir MARINESCO (G.) et — . . . . . [21],	319	— Vapeurs et cyanogénèse. [16],	281**
MINDES (J.). — Manuel des médicaments nouveaux . . . . . [2],	53**	— Présence de CNH dans le trèfle rampant. — Les Calycanthacées . . . . .	
— Résorbine comme excipient pour pommades . . . . . [2],	62**	— Principes cyanogénétiques dans une nouvelle Centaurée et dans une Commelinacée . . . . . [20],	188
— De l'eigone . . . . . [4],	56**	— Quelques plantes nouvelles à acide cyanhydrique . . . . . [21],	192
MINET. — Tréthrites chroniques. [15],	144**	— Existence d'un composé cyanique dans le <i>Papaver nudicaule</i> . [21],	433
— Néoplasme épithélial de la vessie . . . . . [16],	192**	— Nouvelle plante à CNH, l' <i>Iso-pyrum fumarioides</i> L. . . . . [25],	378
MINET (A.). — Nature d'un oxyde de fer en solution alcoolique. [6],	89**	— Une fougère à acide cyanhydrique. . . . . [26],	187
— Poids atomiques . . . . . [14],	89**	— Réactions microchimiques et localisations de l'alcaloïde de l' <i>Iso-pyrum thalicroides</i> . [26],	390
— Action de l'acide lactique sur l'oxyde antimonieux et $\text{SbCl}_3$ . [16],	178	— Présence d'un alcaloïde dans l' <i>Iso-pyrum fumarioides</i> . [29],	337
— Le soufre doré d'antimoine. . . . . [17],	45	MIRATON (A.). — Recherches morphologiques sur le bulbe de lis blane. <i>Th. D. D.</i> , Montpellier, 1925 . . . . . [34],	205*
— Voir BARTHE (L.) et — . . . . . [16], 210**; [17], 48,	429	MIRC (J.). — Traitement de l'épilepsie par le gardénal. . . . . [29],	612
— et JACQUES (R.). — Analyse des fourrages mélassés . . . . . [31],	297	MIRCOURCH. — Voir DARTIGUES et — . . . . . [16],	144**
MINET (J.). — Voir MASSOL (L.) et — . . . . . [15],	165**	MIRONESCO et FARGAS. — Action de l'antitoxine scarlatineuse. [31],	398
— LEGRAND (R.) et BULTEAU (H.). — La spartéine et sa valeur en thérapeutique cardiaque. [29],	228*		
MINGASSON (G.). — Voir GRIGNARD (V.) et — . . . . . [35], 323,	607		

PAGES	PAGES
MIRONESCU. — Le collargol en lavements dans la fièvre typhoïde. [17], 56	—, Drogues de la médecine populaire [16], 436
MIROVITCH. — Lunettes pour l'automobilisme et le cyclisme. [11], 46**	—, Pharmacognosie (an.) [17], 110
MIRTO (D.). — La séro-réaction précipitante dans l'accoutumance à la morphine. [13], 462	—, Falsification de la racine de gentiane avec le <i>Rumex alpinus</i> [17], 118
MISK (E.). — Contribution à la recherche toxicologique de l'étain. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1922. [32], 93*	—, Feuilles faisant usage de feuilles de belladone [18], 440
MISRA (C. S.). — Production de la gomme laque dans les plaines de l'Inde. [20], 311	—, Falsification de séné par <i>Ailantus glandulosa</i> . [18], 440
MISSON. — Dosage colorimétrique du soufre dans les fontes et aciers. [29], 107	—, Plantes et drogues officinales (an.) [19], 738
—, Dosage colorimétrique du phosphore dans les minerais et les cendres de coke [30], 311	—, Culture des plantes médicinales [20], 313; [23], 317
MISZLER (G.). — Propriétés physiologiques du groupe acide valérannique [16], 186	— et HOYER (O.). — Études expérimentales sur l'opium et sa récolte [20], 256
—, Étude chimique de l' <i>Eriodictyon glutinosum</i> [16], 248	—, TUNMANN (O.) et WINGEL (M.). — Revue de pharmacognosie, 1910 (an.) [Lire : TUNMANN], 561
MITA (J.). — Action des non-électrolytes sur le cœur [34], 464	— et WASICKY (R.). — Le suc de <i>Papaver somniferum</i> et le prix de revient de l'opium en Autriche. [18], 380
MITCHELL (Mlle Ch.) et RICHTER (Ch.). — Accoutumance des ferments aux milieux toxiques [1], 374	—, MITSCHERLICH (S.). — Voir RUCHNER (E.) et — [11], 60
MITCHELL (H. H.). — Valeur biologique des protéines [32], 109	—, MITSUMARU TSUJIMOTO. — L'huile de thé japonaise [16], 62
— et BEADLES (J. R.). — Valeur des protéines du foie, du cœur et du rein de bœuf dans la nutrition. [35], 198	—, Quelques huiles végétales japonaises. [16], 122
—, — et KEITH (M. H.). — Valeur du cacao et du chocolat comme source de protéines [35], 196	MITTELSBACH. — L'alcaptonurie [4], 82**
— et CARMAN (G. G.). — Valeur des protéines du blé entier, des œufs et du porc pour l'entretien et la croissance [32], 110	MITTENBERG (F. DE). — L'essence dans l'eau de laurier-cerise [Lire : MITTENBERG], 444
— et —, L'addition de ClNa accroît-elle la valeur d'une ration de maïs pour les animaux en croissance ? [34], 309	MIURA (Y.). — Teneur du liquide cérébro-spinal en produit sécrété par l'hypophyse [33], 489
— et —, Valeur biologique de l'azote de mélanges de farine blanche et d'aliments d'origine animale [34], 309	—, Action des extraits hypophysaires sur les sels de césium [34], 331
MITCHELL (Helen S.) et SCHMIDT (L.). — Rôle du fer dans l'anémie de nutrition. [33], 193	—, Influence de l'injection de lipides placentaires et ovariens sur l'utérus [34], 679
MITLACHER (W.). — Anatomie des écorces des Méliacées médicinales [2], 62**	MIWA (M.), OZACHI (M.) et SHIROSHITA (Ryohei). — Action de l'adrénaline sur les vaisseaux cérébraux. [35], 477
—, Détermination des cupules mélangées au café de gland. [4], 34**	—, — et —, Action de la pituitrine sur les vaisseaux [35], 681
—, <i>Agrimonia Eupatoria</i> [13], 268	MIYAKE (S.). — Étude chimique du pollen de maïs. [31], 59
—, Microchimie de quelques drogues à émodine [14], 622	MIYAMA (Kishuro). — Laque japonaise [16], 122
—, Microchimie de quelques drogues à émodine [15], 121	MOCHIZUKI (J.) et KOTAKE (Y.). — Autolyse des testicules de tau-reau [11], 364
—, Dosage du fer dans l'extract et la teinture de fer pommé (Pharmacopée autrichienne) [16], 186	MOORE (A.). — Traits médico-botaniques. [9], 119
—, Quelques relations anatomiques des Labiées. [16], 248	MODRAKOWSKI (G.) et SIKORSKI (H.). — Analyse expérimentale de l'action de l'hexétone [34], 126
	MOOREN. — Action de la lumière sur les médicaments à travers des verres colorés [2], 50**
	MOELLER (J.). — Falsification des graines de pavot par la jusquiame [19], 378

	PAGES		PAGES
MOELLER (O.). — Voir JONES (D. B.)		— Distillation de l'or, du cuivre.	
et — [35]	676	Préparation de la pourpre de	
— Voir JONES (D. B.), GERSDORFF et		Cassius. [13]	41**
[32], 501 ; [34]	191	— Sur l'ébullition de l'osmium,	
MOERK (Frank X.). — Analyse gazo-		du ruthénium, du platine, du pal-	
métrique. [2]	67**	ladium, de l'iridium et du rho-	
— Dosage du phénol. [11], 250,	317	dium [13]	66**
— Emploi du centrifugeur dans		— Sur l'ébullition et la distilla-	
l'essai des essences. [17]	247	tion du nickel, du fer, du manga-	
— et HUGHES (E. J.). — Essai du		nèse, du chrome, du molybdène,	
phosphate monosodique et de		du tungstène et de l'uranium.	
l'acide phosphorique [31]	251	Sur la distillation du titane et	
MOULIN (E.). — Voir SANDQVIST (H.)		sur la température du soleil.	
et — [30]	53	[13]	89**
MOHR (A. L.). — Préparation d'une		— Prix NOBEL. [13], 244** ; [14]	49
solution colloïdale neutre de ca-		— Biographie [14]	172
scéine et de magnésie [30]	124	— Le legs — [29], 92*	
MOHR (F.). — Contrefaçon des pro-		[31], 103*	184*
duits de marque [13]	384	— et BINET DU JASSONNEUX. — Den-	
MOHR (K.). — Aphorismes utilisés		sité du chlore [9]	1**
dans l'étude des sérums [18]	60	— et CHAVANNE. — Constantes phy-	
MOINSON. — Voir SARTORY (A.),		siques du calcium et amalgame	
SCHIEFFLER et — [30]	383	de calcium [11]	17**
*MOISSAN (H.). — Action de l'acide		— et — Constantes physiques de	
fluorhydrique et du fluor sur le		CH <sup>4</sup> et action de CH <sup>4</sup> solide sur	
verre et sa composition en volu-		F liquide [11]	25**
mes. [1], 9, 75,	193	— et HOFFMANN (K.). — Nouveau	
— Oxygène ozonisé [1]	30	carbure de Mo [10]	1**
— Fluorure manganique [1]	193	— et LEBEAU (P.). — Le perfluorure	
— Carbures métalliques [1]	552	de soufre [1], 249,	290
— Acide fluorhydrique [1]	193	— et — Le fluorure de thionyle	
— Fluorure manganique [1]	193	SOF <sub>2</sub> [1]	367
— Carbures de néodyme et de		— et — Fluorure de sulfuryle.	
praseodyme. [1]	616	[3]	134
— Le carbure de samarium. [1]	633	— et — Action du fluor sur les	
— Eloge de M. le Professeur RICHÉ		composés de l'azote [12]	25**
[2]	15	— et SIEMENS (F.). — Action du Si	
— Discours à l'inauguration du		sur l'eau. [9]	33**
monument PELLETIER-CAVENTOU		— et — Solubilité du Si dans Ag.	
[2]	409	Silicium cristallisé [9]	41**
— Sulfammonium, nouveau com-		— et STOCK. — Borures de silicium	
posé [3]	436	cristallisés [1]	409
— Amalgame d'ammonium. [3]	433	— et VENTURI. — Fluorure man-	
— L'ammonium ne paraît pas pou-		ganeux [1]	291
voir être isolé [3]	432	— et WATANABE (T.). — Distillation	
— Discours pour le jubilé de		des alliages d'Ag et Cu, d'Ag et	
M. BERTHELOT [4]	277	Sn, d'Ag et Ph. [14]	41**
— Hydrures de potassium et de		MOISSONNIER (Mlle S.). — Voir CAR-	
sodium ; préparation et proprié-		NOT (P.), GÉRARD et — [27]	347
tés. [3]	127	— Voir GÉRARD (P.) et — [30]	489
*— Action de l'acide carbonique		MOTTESSIER (J.). — Combinaisons de	
et de l'acétylène sur l'hydrure		la phénylhydrazine avec les sels	
de potassium [9]	9	métalliques. <i>Th. D. Sc. Phys.</i> ,	
— Action du C sur CaO à haute		Paris, 1900 [2]	94
température. [9]	9**	— Influence des sels de Li sur la	
— Fusion de la fonte. [9]	15**	solubilité de l'acide urique [8]	81**
— Formation du carbure de Ca.		— Voir VULKE (J.) et — [3]	342
[9]	25**	MOKHAGNATZ. — Voir BRATRAND (G.)	
— Densité du fluor [9]	25**	et — [29], 606, 630 ; [32]	492
— Constantes des fluorures de P.		MOLARD (Ant.). — Le chimisme sto-	
[9]	26**	macal. Variations de l'acidité	
— Présence de l'argon dans les		totale et de l'acide chlorhydrique	
fumerolles de la Guadeloupe.		libre. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1904.	
[9]	33**	[10]	39**
— Préparation à l'état de pureté		— Le chimisme stomacal. Varia-	
de P <sup>3</sup> B et P <sup>3</sup> Si et constantes		tions de l'acidité totale et de	
physiques. [11]	1**	l'acide chlorhydrique libre ( <i>an.</i> )	
— Météorite du Cañon Diablo avec		[11]	418
silicure de C [11]	25**	MOLES (E.). — Densité absolue du	
— Nouvelle synthèse de l'acide		gaz bromhydrique [23]	249
oxalique. [12]	17**		

	PAGES		PAGES
—, Densité du gaz HBr. Révision du poids atomique du brome. [24], 188		MOLLON. — Voir REBATTU, — et SELLIAN (P.). [29], 181*	
MOLINARI et SOCCINI. — Dosage de l'ozone. [43], 582		MOLUON (M.). — Une boutique d'apothicaire au XVI <sup>e</sup> siècle [34], 144*	
MOLINELLI (E. A.). — Voir HOUSSAY (B. A.) et —. [34], 120		MOMLOT (L.). — Dosage du fer dans les eaux. Relations avec leur pureté. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1902. [8], 284	
MOLINIÉ. — Recherche de la cystine dans les eaux. [1], 618		MONAHAM (F. J.). — Culture de la ramie en Assam. [4], 16**	
MOLLITOR (H.). — Action antagoniste des alcools trichloro-isobutyliques et trichloro-isopropyliques sur les vomissements apomorphiques. [34], 400		*MONAL (E.). — Les Maîtres Apothicaires de Nancy au XVII <sup>e</sup> siècle. [24], 92	
—, Voir LUTHLEN (F.) et —. [34], 335, 334; [35], 143		MONCEAUX (Henri). — Nécrologie (1831-1900). [2], 120	
— et PICK (E. P.). — Rôle du foie dans la diurèse. [31], 187		MONCEAUX (R.). — Métabolisme protéique dans la tuberculose pulmonaire. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1924 (an.) [31], 362	
— et —, Action des hémisphères cérébraux sur l'effet empêchant de la pituitrine. [34], 332		—, Substances digestibles de quelques céréales et Légumineuses alimentaires. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1924. [32], 105	
— et —, Action antagoniste de la narcoïse par la paraldehyde et le chlorotone sur la diurèse. [34], 333		—, Voir JUSTIN-BESANÇON (L.) et —. [30], 633	
— et —, Arrêt de la diurèse par les extraits hypophysaires [34], 463		—, Voir PISSAVY (A.) et —. [29], 285	
— et —, Action renforcée des hypnotiques se fixant sur différentes parties du cerveau. [35], 415		—, Voir RICHET (Ch.) et —. [34], 325	
MOLL VAN CHARANTE (J.). — Dosage du méthoxyle avec le liquide de GRÉGOR. [6], 37**		MONDAIS (Ch.). — Voir DOURAS (R.) et —. [35], 145	
MOLLARET (P.). — Voir FOURNIER (L.) et —. [33], 346		MENÉRY (A.). — Concrétion osseuse dans la glande thyroïde. [10], 358	
MOLLE (B.) et KLEIST (H.). — Vénereal. [10], 309		—, La fonction iodée de la glande thyroïde. [10], 359	
—, Voir THOMS (H.) et —. [4], 25**; [6], 2**; [10], 305		MONFET. — Dosage de l'acide urique par le procédé DESGÈS. [1], 637	
MÖLLER (H. J.). — Des verres colorés. [2], 65**		MONFORTE (R.). — Modification à la teinture éthérée ferrugineuse de BESTISCHEFF. [27], 63	
MÖLLER (K. O.). — Diurèse par le sulfate de soude et par l'association sulfate de soude-théophylline. [35], 731		MONGES (J.). — Voir OLMER (D.) et —. [16], 18**	
—, Échanges entre le sang et les tissus après administration de théophylline. [35], 731		MONGIN (Henri). — Étude anatomique de la feuille des Junipérées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902. [8], 279	
—, Action de la théophylline sur l'excrétion des chlorures et de l'eau. [35], 731		*—, Voir PERROT (E.) et —. [8], 38	
MOLLEREAU (H.), PORCHER (Ch.), NICOLAS (E.). — Vade-mecum du vétérinaire (an.) [48], 499		MONGOUR et GENTES. — Nectramine. [2], 55**	
MOLLARD (M.). — Cas de fleurs doubles naturelles. [3], 404		MONIER (F.), CHESNET (F.) et ROUX (E.). — Traité théorique et pratique des fraudes et falsifications (an.) [32], 432	
—, Transformation des étamines du chanvre en carpelles. [3], 410		MONIER (Marcel) (de Liège). — La zomothérapie. [4], 60**	
—, Production d'acide citrique par le <i>Sterigmatocystis nigra</i> . [26], 345		—, Absorption des ferrugineux par le tube digestif. [12], 244	
—, Signification physiologique de l'acide oxalique. [27], 115		—, Composés organiques du fer avec le tannin. [12], 300; [13], 462	
—, Tubérisation aseptique de la carotte et du dahlia. [27], 507		—, La fermentothérapie. [14], 372	
—, Utilisation de l'énergie respiratoire au cours du développement du <i>Sterigmatocystis nigra</i> . [30], 56		—, Recherches sur le fer éliminé par les reins. [14], 372	
MOLLIEUX (P.). — Analyse des eaux potables (Guide pratique) (an.) [31], 118; [32], 249		—, Étude expérimentale sur l'albuminate de cuivre. [15], 243	
		—, Recherches expérimentales sur le ferment du <i>Phanias dactylifera</i> (fermentothérapie). [15], 298	
		—, Étude de quelques réactions de l'albuminate de cuivre. [16], 366	
		—, La fermentothérapie considérée comme science nouvelle. [16], 373	

	PAGES		PAGES
— Recherche du sulfate de cuivre dans les aliments. [18],	436	MONTEIL. — Nouvelle pommade. [17],	560
— Sort des corps gras ingérés par les vaches laitières. [18],	687	MONTEIL (P.). — Anatomie comparée de la feuille des <i>Chénopodiacees</i> . <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1906. [13],	644
— Falsification du lait par $\text{SO}_4\text{Cu}$ [19],	439	MONTEIL. — Voir ARNOZAN et — [1],	534
— Réactions intracellulaires du sulfate de cuivre avec le <i>Saccharomyces cerevisiae</i> [20],	739	MONTEQUI DIAZ DE PLAZA. — Mercu-risulfocyanate cuivrique zincique et applications. [34],	421
— et SEILER (Fr.). — Action antimicrobienne du vin et des boissons alcooliques [Lire : MUNIER (M.)] [17],	485	MONTEUUIS. — Le pain blanc, ses dangers et son remède. [21],	122
— et SIMONET (M.). — Sérumbalbuminate de cuivre [18],	482	*MONTHULÉ (C.). — Dosage du phosphore et de l'arsenic en combinaisons organiques [8],	28
— et —. Falsification du beurre et du lait par le beurre de coco. [18],	435	— Théobromine et caféine. [18],	506
MONIER-VINARD. — Voir ISCOVESCO, JOLTRAIN et — [14],	92**	*MONTLAUR (H.). — Analyse d'un calcul salivaire [18],	19
MONIKOWSKI (C.). — Méthodes volumétriques de dosage de l'acide sulfurique combiné à l'état de sulfate de benzidine. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1923. [32],	93*	*— Voir HUDELO, SARTORY (A.) et — [25],	352
MONIMART (R. P. A.). — Recherche et dosage de l'acétone urinaire. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1907. [15],	413	MONTMOLLIN (G. DE). — La prêle contre les aphtes [12],	302
— Dosage de l'acide sulfureux dans les vins blancs [19],	209	MONTOLOY (Mme). — Voir LUMIÈRE (A.) et — [35],	544
*— Curieux cas de dissémination de bacilles diphtériques atténués [24],	163	MONTUORI (A.) et POLLITZER (R.). — Moyens chimiques de défense contre le froid [24],	126
*— Méthode des colorations successives en bactériologie. [29],	305	MONVOISIN (A.). — Inconvénients de $\text{Cr}_2\text{O}_7\text{K}_2$ comme conservateur des laits [16],	434
*— Dosage de l'urée dans le sang. [30],	23	— Composition des laits pathologiques. [17],	685
MONIN. — Discours aux obsèques d'Em. LEIDY [8],	275	— Le lait ; physiologie, analyses, utilisation (en.) [27],	211
MONNIER (A.). — Détermination du pouvoir diastasique des extraits de malt [21],	314	— Le lait et les produits dérivés [32],	363
— Voir DUPARC (L.) et — [16],	434	— Voir MOUSSU (G.) et — [14],	283**
MONNIER (L.). — Procédé de traitement des vins blancs [28],	279	MONZIOLS (R.) et CASTEL. — Toxicité de la quinine injectée en solution huileuse dans les muscles et dans les veines [28],	400
MONNIER (Louis). — Voir LEPRINCE (M.) et — [16],	456	— Voir DOR (L.), MAISONNAVE (J.) et — [13],	68**
MONNIER (M.). — Recherches expérimentales sur le ferment du <i>Phoenix dactylifera</i> [Lire : MONIER (Marcel)] [15],	298	MOODIE (Roy L.). — Lésions craniennes préhistoriques au Pérou. [33],	544
MONNIER (U.). — Voir MÉNIER (G.) et — [3],	41	MOOG (O.). — Influence de l'atropine, de la pilocarpine et de l'adrénaline sur l'élimination imperceptible d'eau par la peau. [31],	556
MONNOT. — Le foyer médical international [34],	61*	MOOG (R.). — Nouveau procédé de dosage, dans le sérum, de l'azote libérable par l'hypobromite de sodium [19],	566
MONOD (Ch.). — Sérothérapie dans la tuberculose [14], 114** ; [16],	114**	— Voir DESGREZ (A.) et — [28],	350
MONOD (G. H.). — Gisement de charbon au Laos [9],	373	— Voir DESGREZ (A.), — et GABRIEL (Mme) [33],	409
MONOD (Oct.). — Voir GAUTIER (Cl.) et — [16],	116**	— Voir DESGREZ, REGNIER (P.) et — [19],	572
— Voir GAUTIER (Cl.), MOREL (A.) et — [14],	166**	MOOR (W.). — L'urine, nouveau principe de l'urine [1],	545
— Voir MOREL (A.) et — [15],	139**	MOORE (B.). — Variations de l'acide chlorhydrique du contenu stomacal dans le cancer [16],	572
MONTAGNE (Mlle M.). — Action des organo-magnésiens sur quelques dialcroylamides grasses [34],	445	— Voir EME (E. S.), — et ROAF (H. E.) [18],	509
— Voir BLAISÉ (E. E.) et — [29], 597 ; [32], 549 ; [33],	424	— et HAWKES (J. L.). — Action toxique de solutions diluées de	
MONTFUSCO (A.). — La pilocarpine dans la rougeole [16],	249		

PAGES	PAGES
sels de métaux lourds sur le bacille typhique . . . [16],	— Médicaments ( <i>Revue</i> ) . . . [43], 435,
—, ROAF (H. E.) et KNOWLES (R. E.).	— H. E. CAUSSE ( <i>Nécrologie</i> ) . . . [43],
— Effets des variations du milieu	— Analyse qualitative d'un mé-
extérieur sur le développement	lange de sels de recherche par-
des cellules animales et végétales	ticulièrement difficile . . . [17],
—, — et WEBSTER (Th. A.). —	— Le chanvre indien . . . [19],
Mesures directes de la pression	— Préparation et analyse de
osmotique de la caséine en solu-	quelques ampoules pour injec-
tion alcaline . . . [19],	tions hypodermiques . . . [20],
— et WHITLEY (E.). — Propriétés	— Biographie . . . [31],
et classification des ferments oxy-	— et BIÉTRIX (A.). — Huile de foie
dants . . . [17],	de morue se troublant au-dessus
MOORE (Ch. W.). — Les principes	de zéro . . . [12], 204 ; [13],
du gelselium . . . [19],	— Voir CHOLAS (F.) et — . . . [15],
— Voir POWER (F. B.) et — . . . [17], 688 ; [18],	— MOREL (A.) et GAUTIER (Cl.). —
MOORE (J. M.). — Voir HUGHES (J. S.),	Dosage du fer dans les tissus . . . [14],
PAYNE, TITUS (R. W.) et — . . . [34],	MOREAU (C.). — Mort par électrocu-
MOQUET (Mlle L.). — Voir BERRY	tion . . . [16],
(H.) et — . . . [30], 33 ; [33],	*MOREAU (Edmond). — Étude des
MORACZEWSKI (V. DE). — Élimina-	miels français . . . [18],
tion de l'eau sous l'influence du	— Étude chimique, biologique et
régime . . . [32],	bactériologique des miels fran-
MORAENS (B.). — Action de quelques	çais. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1910 [18],
narcotiques sur l'excitabilité au-	— Technique rapide de recherche
tonome de l'intestin et de l'uté-	des bacilles de KOCH dans les ma-
rus du lapin . . . [35],	tières fécales . . . [29],
— Action de quelques narcotiques	— Dispositif simple pour caracté-
sur l'innervation parasympathi-	riser des traces de fluorescence . . . [30],
que du cœur . . . [33],	— Applications du colorimètre
MORANCÉ. — Purification de l'acide	aux méthodes biochimiques . . . [31],
sulfurique . . . [16],	— Technique d'inoculation des
MORAND (L.). — Voir CERBELAUD et	féces bacillifères au cobaye . . . [31],
— . . . [14],	— Application de l'opacimétrie
— Voir MARGNON (F.) et — . . . [19],	à l'albuminodiagnostic. Dosage de
MOICHOISNE (E.). — Voir LABBÉ (H.)	l'albumine dans les sérosités . . . [31],
et — . . . [11],	— Guide pratique d'analyses mé-
MOIRÉ (J.). — Réaction de l'allan-	dicales par des méthodes simples
toïne applicable à son dosage . . . [30],	et rapides ( <i>an.</i> ) . . . [32],
— Oxydation de l'acide urique par	— Technique de laboratoire pour
l'iode en milieu alcalin . . . [34],	diagnostic de la tuberculose ( <i>an.</i> ) . . . [33],
— Oxydation de l'acide urique par	— Voir LARGET (M.), LAMARE (J. P.)
l'iode en milieu alcalin . . . [32],	et — . . . [34],
MOREAU (d'Alger). — Voir SOULIÉ	— Voir VENOT et — . . . [29],
(H.) et — . . . [12],	MOREAU (L.). — Voir SAUVAGEAU (C.)
*MOREAU (B.). — Propriétés et ti-	et — . . . [27],
trage des persulfates alcalins . . . [3],	— et VINET (E.). — L'arséniate de
—, Revue annuelle de pharmaco-	plomb en viticulture . . . [17], 627 ;
logie . . . [5],	— et —. Les traitements insecti-
*— Essai et dosage des granules	cides en viticulture . . . [18],
pharmaceutiques de glycéro-	— et —. Comment s'élimine l'ar-
phosphate de chaux . . . [5],	séniate de plomb apporté par la
*— Essai et dosage de la lécithine	vendange . . . [20],
—, Revue annuelle de pharmacie	*MOREAU (Louis-Paul) et ISNARD (E.).
[7], 243 ; [9], 343 ; [12], 16, 78 ;	— Iodure double d'émétine et de
[14], 452, 524 ; [15], 467,	bismuth . . . [30],
*— La stérilisation dans ses appli-	— et LEULIER (A.). — Deux prin-
cations pharmaceutiques . . . [8],	cipes actifs du fruit de l'arcan-
— Note sur le Professeur CHOLAS . . . [8],	ier : huile et glucoside . . . [22],
*— Titration rapide de la solution	MOREAU-DEFARGES. — Horizons nou-
officinale de perchlorure de fer . . . [9],	veaux . . . [31],
— Les fêtes pharmaceutiques de	
Lyon . . . [12],	

	PAGE		PAGES
MOREIGNE (H.). — Effets du salicylate de soude sur la nutrition. . . . .	[1], 197	—, Voir DELABY (R.) et —. [32],	549
—, Purgatifs drastiques. . . . .	[1], 334	MOREL (H.). — Voir DELEZENNE (C.) et —. . . . .	[26], 315
—, Rapports urinaux; rapport azoturique. . . . .	[1], 512, 560	*MOREL (J.). — Détermination de l'acidité urinaire. . . . .	[20], 193
—, Urée et azote total urinaire chez des adultes. . . . .	[3], 268	—, Voir GRIMBERT (L.) et —. . . . .	[19], 564
—, Effets de la cure de raisin. . . . .	[3], 268	MOREL (Jules). — Voir WENGER (P.) et —. . . . .	[28], 191
—, Réaction colorée du réactif phosphotungstique en présence de l'acide urique. . . . .	[12], 115	MOREL (J. B.). — L'industrie du liège de <i>Metaleuca</i> . . . . .	[30], 445
MOREL (A.). — Recherches sur les éthers phénoliques à fonction mixte et à fonction complexe des acides carboniques, orthophosphoriques et glycoliques. <i>Th. D. Sc. phys.</i> , Paris, 1900. . . . .	[2], 176	MOREL KAHN (H.). — Formation des carbures de Sr et de Ba. [14],	138**
—, Précis de technique clinique à l'usage des laboratoires médicaux (an.). [16],	307	MOREL (L.) et TERROINE (E.). — Action du suc pancréatique sur les éthers. . . . .	[13], 283**
—, Le Professeur Albert FLORENCE. [34],	703	—, Pouvoir lipolytique du suc pancréatique. . . . .	[16], 285**
—, Nomination à la chaire de chimie organique et toxicologique de la Faculté de Pharmacie de Lyon. [17],	44*	— et —, Action du suc pancréatique sur les glycérides. . . . .	[17], 51
— et ANDRÉ (Ch.). — Acide urique sécrété par le rein de la grenouille. [12],	20**	*MOREL (Pierre). — Dispositif très simple de bain-marie à niveau constant. [18],	222
—, Voir CAZENEUVE (P.) et —. [28],	578	—, Falsification des salsepareilles. [18],	444
—, Voir CHENU (J.) et —. [10],	19**	MOREL (M <sup>lle</sup> R.). — Voir MESTREZAT (W.) et —. . . . .	[33], 63
—, Voir CHEVASSIEU et —. [14],	47**	MORELLE (J.-Edm.). — Histologie des Gelsémées et Spigélées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1904. . . . .	[10], 37**
—, Voir DOYON (M.) et —. [3],	343	*MOREL (Th.). — Les microbes de la dysenterie bacillaire. [17],	439
—, Voir DOYON (M.). — et PÉLU (G.). [12],	24**	—, Coton hydrophile craquant. [18],	587
—, Voir GALIMARD (J.), LACOMME (L.) et —. [15],	127	—, Pourquoi la poudre B fuse. [19],	27
—, Voir GAUTIER (Cl.) et —. [13],	117**	—, Choix du coton pour la fabrication de la poudre B. . . . .	[20], 101
—, Voir GAUTIER (Cl.), — et MONOD (Oct.). [14],	166**	MORGAN (A. F.) et OSBURN (D. F.). — Effet de la carence en vitamine A sur le caractère du métabolisme de l'azote. . . . .	[34], 244
—, Voir HUGOUNENQ (L.) et —. [13],	231**	MORGAN (G. T.). — Sels de thorium de certains acides organiques. [11],	62
—, et MONOD (O.). — Recherche de l'urobiline. [15],	139**	— et CAHEN (Edw.). — Sels de cérium de quelques acides organiques. [14],	433
—, Voir MORREAU (B.). — et GAUTIER (Cl.). [14],	92**	MORGENSTERN. — Action des ferrugineux sur les dents. . . . .	[15], 427
*— et ROCHAUX (A.). — Action microbicide de quelques essences végétales. [32],	257	MORICE (G.). — Annuaire des eaux minérales (an.). [14],	357
— et —, Le pouvoir infertilisant de quelques essences végétales. [35],	631	MORIS (M.). — Lécithine. [17],	430
— et VELLUZ (L.). — Réversibilité de l'action diastatique du cytoplasme de la graine de ricin. [35],	517	MORIN (Eug.). — Etude des sulfosels. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Lyon, 1901. . . . .	[8], 281
MOREL (C.). — Contribution à l'étude de l'étiologie et du traitement du rachitisme du chien. <i>Th. D. Vét.</i> , Paris, 1925 (an.). [33],	120	MORITA (G.). — Voir FRANKEL (M.) et —. . . . .	[33], 491
MOREL (F.). — Salsepareille. Lire MOREL (Pierre). [18],	444	MORITZ (A. R.). — Effet de l'irradiation ultra-violette sur l'état du Ca sérique. [33],	330
MOREL (G.). — Recherches sur les méthylalcoylglycérines. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1926. . . . .	[34], 204*	—, Voir GOLDBLATT (H.) et —. [35],	196, 542
		MORIYA (G.). — L'acide lactique des organes animaux. [12],	420
		MÖRNER (C. Th.). — La perraglobuline de l'ovaire de perche. [10],	311
		—, Le phosphore dicalcique, sédiment primaire. [16],	688
		MÖRNER (K. A. H.). — Liaison du	



	PAGES		PAGES
soufre dans les matières protéiques	[6], 26**	les mélanges d'extraits de drogues oxyméthylanthraquinoniques	[20], 380
— Sur la $\beta$ -hémimine	[10], 178	— Décomposition des sels d'alcaloïdes par la stérilisation	[21], 206
— L'acide pyruvique provenant des albuminoïdes	[10], 360	— Formation de morphine dans les capsules du pavot	[22], 363
— Dédoublément de la cystine	[11], 251	— et TSCHIBULL. — Oxyde de codéine	[18], 505
— Acide $\alpha$ -thiolactique	[11], 252	Mosso (A.). — Action de l'oxygène comprimé sur les êtres intoxiqués par CO	[1], 614
MORPURGO (G.). — Essai de l'huile de taurier	[11], 253 ; [13], 648	MOSSLER (G.). — Lire : MOSSLER	[18], 380
— La crème à la vanille, cause d'empoisonnement	[13], 271	MOTAIS. — Des verres jaunes dans l'hypersthésie rétinienne	[13], 92**
— Préparation de la glycérine	[28], 489	— Prévention de la cécité dans le travail	[16], 187**
MORSE (M.). — Voir SCHLUTZ (F. W.), ZIEGLER (M. R.) et —	[35], 645	— Traitement de l'ophtalmie par le protargol	[16], 187**
MORVILLE (F.) et DEFOSSÉZ (M <sup>de</sup> ). — Réaction donnée comme caractéristique de l'eau de laurier-cerise ; présence de cyauure stanneux dans cette préparation	[35], 72	MOTTE (A.). — Prophylaxie internationale dans ses rapports avec le commerce	[18], 320
— et MEESMAECKER (R.). — Procédé iodométrique de dosage de la thiosinamine	[32], 51	MOTTER (M. Galt) et WILBERT (M. I.). — Commentaires sur la Pharmacopée des États-Unis	[18], 115
— et —. — Nouveau dosage de l'allylseucvol	[32], 375	*MOTTET (S.). — Conseils pour améliorer la culture de la pomme de terre	[27], 638
— et POLONOWSKI. — Localisation des ferments et processus diastases dans la fève de Calabar	[29], 462	MOUCHEL-LA-FOSSE. — Voir BOUGAULT (G.) et —	[20], 699
MOSCATI (G.). — Le glycogène dans le placenta humain	[15], 676	MOUCHET. — Mammite suppurée et cancer du sein	[16], 191**
MOSCHINI (A.). — Le mécanisme de la réaction noire de GOLGI	[35], 537	MOUCHET (A.). — Voir KÉNAL-DIÉVAL et —	[31], 368 ; [32], 573 ; [33], 325
— Métabolisme chez les animaux traités par la synthaline	[35], 558	MUCHELI (H.). — Voir MIGUEL (P.) et —	[9], 43**
MOSCOSO (F. E.). — Les catalases	[13], 188**	MUGLEST (M.). — Voir ALBERT WEIL (E.) et —	[13], 144**
MOSER (E.). — Voir JOACHIMOWICZ (G.) et —	[31], 557	MUGLEST (A.). — Troubles du rythme cardiaque	[16], 167**
MOSER (J.). — <i>Spigelia</i> , <i>Belladone</i> , <i>Prunus virginiana</i> et <i>Frangula</i> avec quelques falsifications habituelles	[17], 243	— Voir LÉPER (M.), — et AUBERTOT (V.)	[34], 677 ; [35], 202
— Racine d' <i>Echinacea</i> et ses falsifications	[17], 494	MOUGNAUD (A.). — Dosage des acides volatils dans l'analyse des corps gras	<i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902 (an.), [5], 241 ; [8], 279
MOSER (W.). — L'arachide et son nouvel alcaloïde, l'arachine	[12], 307 ; [13], 649	MOUGNE (G.). — Contribution à l'étude de l'action synthétisante de la galactosidase $\beta$	<i>Th. D. U.</i> , Paris, 1918 [27], 157*
MOSSETTIG (E.). — Voir GADAMER (J.), SPAETH (E.) et —	[35], 550	MOUKHTAR (A.) et SEBAD. — Influence du chlorure de baryum sur l'action des anesthésiques locaux	[34], 252
MOSLER (E.). — Voir HERZFELD (E.) et —	[34], 678	MOUKHTAR (Kémal). — Milieu nouveau pour le vibron cholérique	[19], 610
MOSONYI (J.). — Voir FARKAS (G.) et —	[35], 473	MOULÉ (L.). — Les anciennes léproseries et maladreries de la région Vitryate (an.)	[21], 434
MOSSÉ (A.). — Pommes de terre chez les diabétiques	[2], 7** ; [3], 269	MOULIETS (L.) et VALENTIN (A.). — Associations pharmaceutiques	[14], 247**
— Pomme de terre	[3], 30	MOULIN (André). — La dulcine, sa recherche et son dosage, etc.	<i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1902 [8], 281
— et SARDA. — Examen du sang dans le diagnostic des abcès du foie	[6], 25**	MOULIN (L.). — Le dossier de l'anti-	
MOSSLER (Gustav). — Anesthésiques locaux	[18], 505		
— Nouveaux médicaments synthétiques	[20], 191		
— Bains et boissons radio-actives	[20], 194		
— Caractérisation de l'aloès dans			

	PAGES
moine. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1900. [2],	31**
MOUNEYRAT (A.). — Les hydantoïnes phénylées [1],	618
— Sur le méthylarsinate de soude [5], 102; [6],	102
— Protéides phosphorées ( <i>Revue</i> ) [7],	159
— Dosage du fer [13], 159**, 160**, 162**,	207**
— État physique du fer dissous [13],	163**
— Du fer dans les tissus végétaux et animaux [14],	162**
— Toxicité des arsénos employés en thérapeutique [19],	635
— Voir BALZER (F.) et — [16],	176**
— et POURRET (Ch.). — Les chlorobromobenzènes. [1],	30
MOUMÉ (Auguste). — Phénols à fonction alcool tertiaire ou à fonction carbure éthylénique. <i>Th. D. L.</i> , Paris, 1903 [8],	282
MOUSTORRES (Vicomte). — Maïs, cacao et caoutchouc. [14],	685
MOUCQUET (A.). — Emploi de la gélatine alimentaire dans l'élevage. [33],	335
MOUREAUX (Th.). — Valeur absolue des éléments magnétiques. [9],	9**
MOUREN (M <sup>me</sup> ). — Voir SEDAN et — [1],	536
MOUREU (Ch.). — Préparation de l'oxyde d'antimoine à froid. [1],	200
— Constantes physiques pour déterminer les poids moléculaires. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1899. [2],	114
— Organo-magnésiens des dérivés azotés. [3],	184
— Notions fondamentales de chimie organique [5],	384
— Sur les gaz de quelques eaux minérales. [9],	60
— Condensation des éthers acétyléniques avec les alcools. [9],	18**
— Acides et carbures éthyléniques oxalcoylés [9],	18**
— Composition des mélanges gazeux radio-actifs de quelques sources thermales : présence de l'hélium. [10], 23**, 33** ; [11],	1**
— Sur le diacétal [11],	35**
— Notions fondamentales de chimie organique (2 <sup>e</sup> édit.) ( <i>an.</i> ) [13],	577
— Sur les gaz rares des sources thermales [13],	21**
— Sur la détermination des gaz rares dans les mélanges gazeux naturels [13],	65**
— Réfraction et dispersion moléculaire des composés acétyléniques [13],	70**
— Gaz rares des sources thermales [13],	161**
— Dosage des gaz rares dans les eaux minérales [14],	69**
— Leçon inaugurale (7 mai 1907). [14],	102**
— Radio-activité et les gaz rares des sources thermales [14],	238**

	PAGES
— Découverte de RAMSAY visant la transmutation des éléments [14],	286**
— Crypton et xénon dans les sources thermales [15],	238**
— Demandes d'autorisation pour des sources d'eaux minérales. [16],	41**
— Dosage d'acide borique dans une eau thermale. [16],	69**
— Chimie et physique des eaux minérales ( <i>an.</i> ) [17],	421
— Notions fondamentales de chimie organique ( <i>an.</i> ) [17], 675; [20], 694; [25], 59; [32], 431; [35],	471
— Composition chimique de l'absinthe. [18],	36
— Toxicologie [27],	23*
— La chimie française et les problèmes de la guerre. [27], 513,	645
— Conférences du Professeur — en Espagne [30],	159*
— Discours et conférences sur la science et ses applications ( <i>an.</i> ) [34],	515
— et ANDRÉ (E.). — Thermochimie des composés acétyléniques [21],	379
— et BIQUARD (R.). — Recherches sur les eaux thermales. [13],	114**
— et —. Le néon dans le gaz de quelques sources thermales [13],	233**
— et —. Fractionnement des gaz rares des eaux minérales [14], 17**, 21**, 23** ; [15],	89**
— et BOISMENU (E.). — Détermination quantitative de l'acroléine par le réactif de SCHIFF [30],	570
— et BONGRAND (J. Ch.). — Sous-azoture de carbone [16],	285**
— et —. Sous-azoture de carbone C <sub>2</sub> N <sub>2</sub> [17],	300
— et —. Composés propioliques. [18],	51
— et —. Sous-azoture de carbone. Action de l'ammoniaque et des amines [21],	480
— et —. Les sous-azotures de carbone [27],	407
— et BRACHIN (Ch.). — Acétones acétyléniques. [10], 9**, 10**,	41**
— et DELANGE (R.). — Acétyl- et benzoylenanthrylidène et leur transformation en $\beta$ -dicétone [1], 617,	632
— et —. Acétones acétyléniques. [1],	624
— et —. Acides acétyléniques [3], 186,	190
— et —. Synthèse d'aldéhydes acétyléniques [3],	330
— et —. Acétals des aldéhydes acétyléniques [9], 40** ; [10],	2**
— et —. Éthers-oxydes d'alcools primaires acétyléniques [10],	3**
— et —. Action du bisulfite de Na sur les éthers sels [10],	3**
— et DUFRASSE (Ch.). — Modes d'altération de l'acroléine. [27],	280

	PAGES		PAGES
— et —. L'auto-oxydation : les anti-oxygènes [23], 284, 423, 398; [30], 506,	566	en hélium. Gisements d'hélium. [20],	121
— et —. Autoxydation. Propriétés catalytiques de l'iode [34],	422	— et —. Procédé empirique de stabilisation. — Préparation de l'acroléine [27],	281
— et —. Propriétés catalytiques du S et de ses composés [34],	647	— et —. Titre de l'air atmosphérique en Kr et en Xe. [34],	55
— et —. Autoxydation. Action catalytique des composés azotés. [33],	666	— et MUMONAC (G.). — Les cétimines. [20],	700
— et BADOCHÉ (M.). — Propriétés catalytiques du soufre et de ses composés : généralisation du phénomène (X.) [31],	648	— et —. Les cétiocétimines [21],	488
— et —. Autoxydation. Actions catalytiques de composés azotés. [34],	116	— et —. Diagnose des bases primaires, secondaires et tertiaires. [21],	489
— et —. Actions catalytiques de CNH et de divers composés cyanés. [34],	305	— et —. Quelques cétiocétimines. [22],	251
— et BERCHET (G.). — Le pseudo-rubrène [35],	323	— et —. Déshydrogénation des alcools par oxydation catalytique. [27],	407
— et BUTLER (C. L.). — Peroxyde de rubrène [34],	50	— et —. Acidycétimines [28],	171
— et LOTTE (P.). — Autoxydation. La propriété catalytique localisée dans la partie oxydable du catalyseur [32],	518	— et —. Déshydrogénation des alcools par oxydation catalytique sous pression réduite [28],	172
— et MARSHALL DEAN (P.). — Le rubrène. Peroxyde de rubrène [34],	50	—, MULLER (P. Th.) et VAMIN (J.). — Réfraction et rotation magnétique des composés à fonction acétylénique. [21],	379
— et PANIER DES TOUCHES (J.). — Propriétés catalytiques des phénols iodés [31],	545	—, MURAT (M.) et TAMPPIER (L.). — Acide acrylique et éthers acryliques. Acides et éthers halogénopropioniques [28],	488
— et ROBIN (P.). — Recherche de composés stabilisants (pour l'acroléine) contre la formation de disacryle. [27],	281	— et VALEUR (A.). — Sur la spartéine : caractères généraux ; action de quelques réducteurs. [9],	253
— et — et POUGNET (J.). — Action stabilisante (pour l'acroléine) des corps à fonction phénolique. [27],	281	— et —. Sulfate de spartéine : composition ; dosage volumétrique. [9],	254
— Voir GAUTIER (A.) et —. [14], 140** ; [18],	502	— et —. Recherches sur la spartéine [12],	12**
— et LAZENNEC (I.). — Composés des nitriles acétyléniques. [12],	2**	— et —. Constitution et composés de la spartéine [14], 140** ; [15], 18**, 23**, 41**,	284**
— et —. Amidés et nitriles acétyléniques [13], 66**,	159**	— et —. Préparation de l'isospartéine [18],	183
— et —. Généralisation de la synthèse des pyrazolones [13],	210**	— et —. Dégradation de la spartéine. Le spartéilène. Symétrie de la spartéine [19],	624
— et —. Condensation des nitriles acétyléniques avec les amines. [13], 257**,	260**	MOURREU (H <sup>rs</sup> ). — Les deux formes du méthylbenzylglyoxal ; leur transformation réciproque [35],	609
— et —. Condensation des hydrazines avec les nitriles acétyléniques [14],	44**	— Voir DUFRANSE (G.) et —. [31], 362 ; [33], 126 ; [34],	458
— et —. Hydratation des amidés acétyléniques [14],	139**	MOURGUES (Albert). — Étude des persulfates alcalins. Th. D. U., Montpellier, 1901 [8],	280
— et LEPAPE (A.). — Radio-activité des sources thermales [16], 185**,	187**	— Voir IMBERT (H.) et —. [3],	273
— et —. Méthode spectrophotométrique de dosage du krypton. [18],	502	MOURIQUAND (G.). — Les maladies par carence (an.) [29],	644
— et —. Constance du rapport du krypton à l'argon dans les mélanges gazeux naturels. [19],	53	— Les diéto-toxiques [34],	187
— et —. Les gaz rares des grisous [19],	375	— et BERTOVÉ (P.). — Rayons ultraviolets et hypotrophie [33],	336
— et —. Mélanges gazeux riches		— et LEULLIER (A.). — L'adrénaline virtuelle [35],	202
		— et —. Adrénaline des surrénales et produits opothérapiques. [35],	272
		— et MICHEL (P.). — Avitaminose C et glycémie [32],	499
		— et MICHEL (P.). — Parallélisme entre le degré de dessiccation et	

	PAGES		PAGES
la perte du pouvoir antiscorbutique des végétaux frais. . . . .	494	MOUTIER (F.). — Voir LOUISE (E.) et —. . . . .	187**
— et —. Influence de l'âge et du sexe sur les maladies par carence. . . . .	110	MOUTIER (Fr.). — Voir GRIGAUT (A.) et —. . . . .	190
—, — et BERTOYE. — Évolution du scorbut expérimental chez le cobaye tuberculeux. . . . .	601	— et GUÉRIN (A.). — Syndrome bulbaire dans l'intoxication par injections de cocaïne. . . . .	332
—, — et —. Alimentation et tuberculose. . . . .	62	MOUTON (H.). — Diastase produite par des amibes. . . . .	344
—, — et BEAUME (M.). — L'athrepsie par carence. . . . .	435	—, Voir DELEZENNE (C.) et —. . . . .	285**
—, — et NICOTHEWITCH. — La poly-névrite expérimentale et l'innation. . . . .	183	—, Voir DELEZENNE (C.), — et POZERSKI (E.). . . . .	69**
—, — et RAVAUET (P.). — L'huile de foie de morue. . . . .	151*	— et POZERSKI (E.). — Liquéfaction du blanc d'œuf par la papaine. . . . .	235**
—, — et SANYAS (R.). — Glandes endocrines et syndromes de carence. . . . .	249	MOUZAFFER CHEVKI. — Voir LABBÉ (M.) et —. . . . .	599
—, — et —. Huile de foie de morue et lésions du type scorbutique. . . . .	249	MOUZON (J.). — Voir ACHARD (Ch.), — et BLOCH (Sig.). . . . .	269
— et POLICARD (A.). — Formation de quelques cylindres urinaires. . . . .	684	MOYNIER DE VILLEPOIX. — Le bacille pyocyanique dans les eaux d'Arviens. . . . .	36
—, RABOT et DURAND (M <sup>me</sup> ). — Œdème généralisé chez un nourrisson nourri au bouillon de légumes et aux farines. . . . .	250	—, Voir STOCKLIN, — et PANCIER. . . . .	140
MOULLOT (Aug.). — Constantes physiques pour déterminer les poids moléculaires. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1899. . . . .	115	MRAZEC (L.). — Origine des pétroles de Roumanie. . . . .	62
—, Courants polyphasés et leurs applications. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1904. . . . .	38**	MUCCIOLI (A.). — Poisons cadavériques. . . . .	366
MOUROU BAILEY (E.). — Voir WINTON (A. L.) et —. . . . .	650	MEDD (M.) et PINNER (M.). — Milieux de culture bactérienne sans viande ni peptone. . . . .	581
MOUSSALI (A.). — Voir FROUIN (A.) et —. . . . .	123	MEDD (S.). — Pénétration des bactéries dans les espaces capillaires. . . . .	521
MOUSSERON (M.). — Voir ASTRUC et —. . . . .	61	— et WARREN (S.). — Le <i>Vibrio parcolans</i> n. sp. . . . .	521
—, Voir CANALS (E.) et —. . . . .	283	MUEHLBERGER (C. W.). — Voir HERRMAN (R. F.), LEAKE (C. D.), LOEVENHART (A. S.) et —. . . . .	250
MOUSSET (D.). — Voir MESNARD (A.) et —. . . . .	208	—, Voir YOUNG (A. G.) et —. . . . .	253
MOUSSET (G.). — Influence des toxines sur la production de la lymphe. . . . .	293	MUELLER (J. E.). — Voir JUSTIN-MUELLER (E.). . . . .	116**
—, Sur l'origine de la lymphe de la circulation lymphatique périphérique. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1901. . . . .	126	[22], 177, 262, 331; [23], 85, 167; [24], 29, 221; [26], 397; [27], 114; [28], 443; [29], 161; [30], 245; [31], 122; [32], 442	442
—, Lait des vaches tuberculeuses. . . . .	18**	MÜGGE (H.). — Voir EICHLER (O.) et —. . . . .	621
—, Traitement des maladies à cysticercques par la fougère mâle. . . . .	128	MUGUET (A.). — Fluoromètre. . . . .	48*
—, La lutte officielle contre la tuberculose bovine. . . . .	462	MUHLFELD (Marie). — Voir LEVENE (P. A.) et —. . . . .	307
—, Voir CHARRIN et —. . . . .	66	—, Voir SHERMAN (H. C.) et —. . . . .	601
— et MONVOISIN (A.). — Variations chimiques du lait de vaches tuberculeuses. . . . .	283**	MINGUIN. — Voir HALLER et —. . . . .	336
—, Voir RAILLET (A.). — et HENRY (A.). . . . .	694	MUSCHINEK (H.). — Voir LOEWE (S.) et —. . . . .	204
MOUFRET (M <sup>me</sup> ). — Voir LANNON, SARGNON (A.) et —. . . . .	538	—, Voir LOEWE (S.), KAER (E.) et —. . . . .	622
		MULINOS (M. G.). — La choline. . . . .	124
		MULLER et GRAVELINE. — Transmission de la tuberculose par le lait de vache. . . . .	302
		MULLER (A.). — Dosage des acides gras dans le savon potassique. . . . .	319
		—, Voir LEHMANN (F.) et —. . . . .	448
		MÜLLER (F.). — Vins sans alcool du commerce. . . . .	190

	PAGES		PAGES
MÜLLER (Fritz), SCHÖLLER (W.) et SCHRAUTH (W.). — Pharmacologie des combinaisons organiques mercurielles. . . . . [19],	637	des engrais salins dans la terre. . . . . [16],	113**
MÜLLER (Friedrich). — Sur l'essence de santal des Indes orientales. . . . . [1],	631	— et LAINE (E.). — Sur la nitrification. . . . . [13], 42**,	112**
MULLER (G. A.). — L'acide carbonyleferrocyanhydrique. . . . . [1],	77	— et —. Tourbières pour la production des nitrates. . . . . [13],	232**
MULLER (H.). — Existence de l'azurine dans la rhubarbe. [19],	510	— et —. Épuration des eaux d'égout [14], 113** ; [15], 66** ; [16], 113**,	694
MÜLLER (Johannes). — Action narcotique et toxique de quelques dérivés halogénés des carbures d'H. . . . . [34],	327	— et —. Proportion de CO <sub>2</sub> dans l'air des régions arctiques [20],	447
MULLER (J. A.). — Analyse complète des minerais de plomb. . . . . [12],	184	— et NOTTIN (P.). — Matières humiques des charbons. . . . . [16],	65**
—. Dosage de Pb et de Sb à l'état de sulfure. . . . . [12],	184	— et TRILLAT (A.). — Origine et variation des sulfates dans la bière. . . . . [16],	311
MÜLLER (K. O.). — Voir FRINGBERG (H.) et —. . . . . [31],	304	MURALT (F. L.) et WEILLER (P.). — Sensibilité de la diazoreaction et de la vitesse de segmentation du sang dans la tuberculose pulmonaire. . . . . [33],	623
MULLER (L.). — Observations sur un essai d'urine. . . . . [12],	244	MURASHIMA (T.). — La rhodéine, glucoside actif du <i>Rhodea japonica</i> . . . . . [35],	683
—. Milieux pour la recherche des bactéries du groupe typho-dysentérique. . . . . [33],	608	MURAT (M.). — Condensation des menthones avec les organo-magnésiens. Synthèse et homologues du menthol. . . . . [19],	245
—. Dispositif pour cultures anaérobies. . . . . [33],	608	— et DURAND (J. F.). — Élimination de l'acide picrique par les urines. . . . . [23],	306
—. Voir GEIGER (E.) et —. . . . . [34],	335	—. Voir MOUREU (Ch.), — et TAMPIER. . . . . [28],	488
MÜLLER (O.). — Voir TRÖGER (J.) et —. . . . . [17],	732	—. Voir SABATIER (P.) et —. . . . . [19], 506 ; [20], 565,	566
—. Voir TSCHIRCH (A.) et —. . . . . [12], 307 ; [13], 331,	391	MURAYAMA (Y.). — Voir ASAHINA (Y.) et —. . . . . [23],	64
MULLER (P.). — Réduction de cholestérine à l'état de coprostérine. . . . . [2],	28**	MURAZ (P.). — Les fermentations microbiennes dans les plaies de guerre. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1920. . . . . [28],	43*
MULLER (P. Th.). — <i>Biographie</i> de R. KUENY. . . . . [30],	483	MURCO (H.). — Voir ASTRUC (A.) et —. . . . . [2], 76** ; [4],	21**
—. Voir MOUREU (Ch.), — et VARIN (J.). . . . . [21],	379	MURI (O.). — Voir REMLINGER (P.) et — [ <i>Lire</i> : NOURI (O.)]. . . . . [17],	185
MULLER (Rudolf). — Fruits de myrtille. . . . . [8],	5**	MURILLO (F.). — Un ennemi du bacille de Koch, d'après —. . . . . [32],	428
—. Pharmacognosie du <i>Samadera indica</i> Gaertn. . . . . [15],	426	MURLIN (J. R.). — Voir CLOUGH (H. D.), ALLEN (R. S.) et —. . . . . [32],	60
—. <i>Chlorocodon Whitei</i> Hook. . . . . [15],	681	MURMANN. — Altérabilité de l'acide chlorhydrique pur. . . . . [12],	248
MULLER (Th.). — Conductibilité électrique des eaux minérales. . . . . [3],	218	MURPHY (J. C.). — Voir JONES (D. B.) et —. . . . . [31],	654
MÜLLER (W.). — Solubilités des alcaloïdes. . . . . [8],	59**	— et JONES (D. B.). — Protéines du son de blé. . . . . [35],	110
—. Détermination de la radio-activité des eaux. . . . . [31],	308	MURRAY (A. F.). — Dosage du mercure dans le sulciolate de mercure. . . . . [34],	247
MULON (Paul). — Réaction de l'adrénaline. . . . . [9],	20**	MURRAY (C. D.). — Voir BACKROFT (J.), ORAHOVATS (D.), SANDS (J.) et WEISS (R.). . . . . [33],	189
MULS. — Influence de la phloridzine sur les éliminations urinaires. . . . . [17],	58	—. Voir HASTINGS, — et SENDROY. . . . . [35],	499
MUMMERY (W. R.). — Voir HARRY (F. T.) et —. . . . . [13],	649	—. Voir VAN SLYKE (D. D.), HASTINGS (A. B.), — et SENDROY. . . . . [34],	238
MUNCH (A.). — Action physiologique de quelques hexoses de synthèse. . . . . [2],	58**	MURRAY GALT MOTTER et WILBERT (MARTIN I.). — Sur la Pharmacopée des États-Unis et le formulaire national paru en 1906 [18],	115
MUNCH (J. C.). — Voir SCHWARZE (E. W.) et —. . . . . [35],	140		
MUNIER (M.) et SEILER (Fr.). — Action antimicrobienne du vin et des boissons alcooliques [17],	185		
MINTZ (A.). — Luminosité et assimilation végétale. . . . . [21],	381		
— et GAUDECHON (H.). — Diffusion			

	PAGES		PAGES
MURRAY (L. H.), WILLIAMS (R. S.) et ORR (J.). — Démonstration expérimentale de la production locale d'opsonines . . . [16],	368	MYERS (H. B.). — Accoutumance rénale à la caféine . . . [32],	251
MURRAY (W. J.). — Densité normale de HBr. . . [24],	189	— Réponse rénale à la théobro- mine et à théophylline chez les lapins habitués à la caféine . . . [32],	253
MURRILL (P.) et SCHLOTTERBECK (J. O.). — Les alcaloïdes du <i>Bocconia cordata</i> . . . [2],	49**	MYTTEBAER (P. DE). — Dosage des alcaloïdes dans l'écorce de quin- quina . . . [6],	45**
MUSCARA et BACULO. — L'eau oxy- génée dans la tuberculose expé- rimentale . . . [13],	190	— La teinture d'aconit et la dé- termination de son titre alcalo- ïdique . . . [16],	124
MUSCHEL (ANNA). — Chimie de la coloration noire des milieux hydrocarbonés par le <i>Bacillus mesentericus</i> . . . [31],	57	— L'eau de laurier-cerise, son incompatibilité avec les sels alcalo- ïdiques . . . [18],	189
MUSCHLER. — Haricots de soja. . . [18],	444	— Dosage de l'essence dans l'eau de laurier-cerise . . . [19],	444
MUSSAT (Em.). — Nécrologie. [6],	124	— Nouveau procédé de dosage des aldéhydes. . . [20],	443
*MUSSO (L.). — Les camphriers en Algérie . . . [26],	201	— Contrôle officiel des arsénobenzé- nènes et ses résultats. [31],	623
—, Papiers réactifs pour détecter sur place CNH dans les végétaux [33],	613	— Les arsénobenzénènes. La valeur de l'indice D. M. . . [33],	335
—, Cas d'intoxication mortelle par le nitrite de soude . . . [34],	243	— Valeur de l'indice D. M. du point de vue de la toxicité des arsénobenzénènes . . . [34],	33
—, Voir FOLEY (H.) et —. [33],	613	— Analyse des arsénobenzénènes usités en Belgique . . . [35],	136
MUSSON (E.). — Guide scolaire et administratif de l'étudiant en pharmacie. [11], 36; [12], 299; [14], 726; [15], 668; [16], 684; [17], 678; [18], 287*; [19], 699; [20],	697	— et BESSEMAIS (A.). — Le dosage de la sérine et de la CO <sup>2</sup> -globu- line dans les sérum. . . [30],	189
MUSZYNSKI (J.). — Recherches sur la digitale de Pologne. [30],	673	—, WALRAND (M <sup>lle</sup> G.), DEMONT et VAN BOKKEL. — Les arsénobenzé- nènes . . . [34],	497
—, Le poivre d'eau, hémostatique succédané de l' <i>Hydrastis cana- densis</i> . [30],	126		
MUTERMILCH (S.). — Application des réactions d'opacification au séro-diagnostic de la syphilis. . . [34],	322	N	
— et LATAPIE (A.). — Simplification du procédé rapide pour le séro- diagnostic de la syphilis. [30],	56	NAAMÉ. — Traitement de la coque- luche par l'ichtyol . . . [19],	253
—, Voir LEVADITI (C.) et —. [15],	211**	—, Pathogénie et traitement du mal de mer . . . [19],	376
MUTERMILCH (W.). — Voir BERTRAND (G.) et —. [14], 438, 504, 186**.	261**	NABENDAUER (F. P.). — Voir ANDER- SON (R. J.), — et SHREINER (R. L.).	498
MUTTELET (C. F.). — Composition du cidre . . . [16],	626	NABIAS (B. DE). — Coloration du système nerveux par Cl <sup>3</sup> Au. . . [10],	42**
—, Projet d'une nouvelle nomen- clature des matières colorantes pour produits alimentaires [16],	626	—, Recherche du bacille de KOCH dans les matières fécales. . . [13],	686
—, Acidité des jus de fruits, ceri- ses, etc. . . [18],	58	—, Urobiline dans les selles. [14],	91**
—, Dosage des essences dans les liqueurs . . . [23], 180; [24],	120	—, Biographie par BEILLE (L.). . . [15],	287
—, Dosage de l'arsenic dans la bière et les glucoses. . . [24],	374	NADLER (J. E.). — Comparaison quantitative et étude toxicologi- que de l'éphédrine et de l'adré- naline. . . [34],	684
—, Recherche des matières grasses végétales dans les matières gras- ses animales . . . [29],	58	—, Voir SALANT (W.) et —. [34],	686
—, Nouvelle méthode pour la re- cherche de la graisse de coco dans le beurre de vache . . . [29],	288	NAGELE (O.). — Mesure de l'acidité urinaire . . . [4],	40**
— et TOUPLAIN (F.). — L'arséniate de plomb en viticulture . . . [20],	448	NAGASAKI (S.). — Voir HONDA (G.) et —. . . [16],	254
—, Voir VITTOUX et —. . . [29],	408	NAGEL (A.). — Action pharmaco- logique de l'éphédrine . . . [34],	329
MYNDELTON NASH (L.). — Analyse de l'huile de ricin . . . [13],	648	NGELVGOORT (J. B.). — Procédé de RUSTING à la gomme adragante pour l'essai alcaloïdique . . . [2],	42**
		NAGEOTTE-WILBOUCHEWITCH. — Voir CARNOT, DAGRON, etc. . . [16],	476

	PAGES		PAGES
NAKAMURA (H.). — Voir BERTRAND (G.) et — [33], 328, 543 ; [35], 411	326	NAUNTON (W. J. S.). — Voir TUTIN (F.) et — [20], 570 ; [21], 251,	437
— Voir SAZERAC et — [35]	411	NAYARRE (Ph.). — Préparation en grand de l'eau de laurier-cerise. [19],	62
NAKAMURA (M.). — Action des drogues sur l'absorption intestinale. [33],	191	— Epidémie de bérubéri dans le bataillon cambodgien en 1918 (an.) [29],	282
NAKAZAWA (F.). — Action des poisons parasymphatiques et sympathiques sur les vaisseaux sanguins du rein [33],	192	— Le laboratoire dans la médecine journalière (an.) [33],	263
NAMIAS (R.). — Action sur la gélatine des composés chromiques. [5],	320	NAYABRO (Molina). — Hygiène des boissons [4],	521
— Analyse des minerais de fer et des scories [12],	248	NAYASSART (E.). — Voir BLUMENTHAL (F.) et — [19],	381
— Voir CARCANO (L.) et — [11],	61	NAYE. — Voir KERN, VINCEY et — [18],	63
NAMUR (M.). — Voir GRATIA (A.) et — [30],	57	NAYRATIL (T.). — Voir LOEWI (O.) et — [33],	182
NANOT (J.) et GATIN (C. L.). — Le séchage des fruits et des légumes [20],	119	NAWRATZKI et ARNDT. — Hédonal. [2],	54**
NANTA (A.). — L'iode dans le traitement des splénomégalies. [35]	206	NAYLOR (W. A. H.) et CHAPPEL (E. J.). — Arsenic dans les drogues. [14],	316
NAPHTALI (M.). — Voir SPIEGEL (L.) et — [2],	54**	NAYRAC (P.). — Voir POLONOVSKI, COMBEMALE et — [33],	684
NAPIAS (Mlle L.). — Action de la bactériide ebarbonneuse sur les hydrates de carbone. Th. II, Paris, 1900. [1], 360 ; [2], 35** ; [4],	95	NEBEL. — Source sulfureuse à Tauto [2],	39**
NARBEY (Mlle G.). — Quelques recherches sur l' <i>Aspergillus niger</i> . Th. D. U., Montpellier, 1926. [34],	206	NECHITCH (A.). — Ferments du <i>Mucor Prami</i> et du <i>Dematium Chodati</i> (an.) [14],	243
— Voir ASTRUC (A.), CANALS (E.) et — [34],	117	NEERGARD (K. von). — Forces inconcues dans le sens de SAXL dans la thérapie intraveineuse par l'argent [34],	327
NARRONA (J.). — L'air liquide [13],	189	— Concentration des ions Ag dans la désinfection en milieu physiologique [34],	327
— Sur la préparation des sucs et sirops [14],	309	— Possibilité d'une action des sels d'Ag ionisés injectés dans les veines dans les maladies infectieuses [34],	329
NARDELLI. — Voir GAGLIO et — [13],	397	— Action des électrolytes sur la solubilité des sels d'argent. [34],	333
NARDIN (L.). — Fruits de ko-sam. [1],	200	— Solubilité des sels d'Ag dans le sang et les milieux du corps en rapport avec les combinaisons albumino-argentiques [34],	335
NARFORI (Pio). — Recherches sur les oxyméthylantraquinones [4],	11**	NEGER (F. W.). — Les feuilles de boldo [4],	66**
NARRIS (D. F.) et CREIGHTON (H. J. M.). — Réduction du perchlorure de fer par les organes survivants [20],	317	NÈGRE (L.). — Voir ARDIN-DELTEIL, — et RAYNAUD (M.) [18],	605
NASCA (S.). — Voir LATTUCA (C.) et — [35],	536	— Voir BOQUET (A.) et — [29], 551 ; [33],	609
NASH (L. Myddelton). — Analyse de l'huile de ricin. [13],	648	— et BOQUET (A.). — Action des extraits méthylliques de B. tuberculeux desséchés sur les tuberculeux externes [33],	671
NASINI et PORLEZZA. — Eaux naturelles ozonées, L'eau forte de Bagnore del Monte Amiata [20],	633	— Voir CALMETTE (A.), — et BOQUET (A.) [32],	362
NASTUKOFF (M. A.). — Oxyecelluloses [4],	12**	— Voir CALMETTE (A.), GUÉRIN (C.), — et BOQUET (A.) [33], 676,	112*
NATHANSON. — Voir STUBER et — [31],	558	— Voir CALMETTE (A.), GUÉRIN, WEILL-HALLÉ, —, BOQUET, etc. [32], 502 ; [33],	270
NATIER (M.). — Surdité et hérédo-syphilis [18],	191**	— Voir RAYNAUD (M.) et — [19],	640
NATTAN-LARRIER (L.). — Fonction sécrétoire du placenta [3],	35	NEGRO et COLOMBET (G.). — Epreuve de la ph�n�olsulfonephtal�ine. [32],	339
— La leishmaniose cutanée de la Guyane [33],	325		
NAU (A.). — Dosage volumétrique du Na, dérivé de la méthode A. BLANCHETIÈRE [35],	330		

	PAGES		PAGES
NEIMANN (W.). — Voir NEUBERG (C.) et — [12], 120,	123	— Voir LABRÉ (M.), ROUBEAU et — [35],	539
NEISSER (A.). — Application de l'arsacétine au traitement de la syphilis [16],	441	— Voir LABRÉ (M.), TAMALET et — [32],	576
NEISSER (M.). — Formation bactérienne de phénols et d'indol. [31],	304	NERKING. — Injection de lécithine [16],	260**
NÉLIS. — Voir BERNARD (L.) et — [34],	399	NERSON (H.). — Voir NICLOUX (M.), —, STAHL et WEILL (J.). [32],	438
NELSON (E. E.) et KEIPER (G. F.). — Action de la pilocarpine sur le muscle lisse des vaisseaux sanguins [32],	384	NESTLER (A.). — Moyen de reconnaître le thé épisé [6],	53**
— et THOMAS (F. W.). — Action de la quinine et de la quinidine sur l'utérus [35],	480	— Safran falsifié [13],	583
NELSON (E. M.) et STEENBOCK (H.). — L'introduction dans l'air de propriétés stimulant la croissance par irradiation avec la lumière ultra-violette [32],	535	NETOLITZKY (F.). — Aliments anciens carbonisés dans le sol [2],	47**
— et —. Non-précipitation des propriétés antixérophthalmique et antirachitique de l'huile de foie de morue par la digitonine [33],	334	— Analyse microscopique des poudres de charbon [8],	28**
NELSON (J. M.) et POST (C. I.). — Hydrolyse du saccharose par l'invertase en présence de l' $\alpha$ -méthylglucoside [35],	440	— Une falsification de la margarine [18],	123
NELSON (L.). — Voir VELUX-TYRDE et — [13],	489	— Etude microscopique de la cantharide [18],	437
NELSON (M. T.). — Voir BETHEKE (R. M.), STEENBOCK (H.) et — [31],	494	NETTER (A.). — Métaux colloïdaux et maladies infectieuses [14],	67**
— Voir LEPOVSKY (S.) et — [31],	633	— Pouvoir antitoxique des sels de calcium [14],	164**
— Voir STEENBOCK (H.) et — [32],	501	— Bons effets de $\text{CaCl}_2$ en thérapeutique [14],	164**
— Voir STEENBOCK (H.). — et BLACK (A.). [32],	504	— Sels de calcium dans le traitement de l'urticaire [14],	187**
NELSON (V. E.). — Voir FULMER (E. I.) et — [29],	478	— Fièvre typhoïde et infections dues aux huîtres [14],	259**
— Voir FULMER (E. I.). — et WHITE (Anne). [31],	307	— Sels de Ca dans l'eczéma [15],	44**
— HELLER (V. G.) et FULMER (E. I.). — Propriétés alimentaires de la levure [34],	307	— Raffineurs et tuberculose [16],	44**
NEUCKI (M.) et SIEBER (N.). — Sue gastrique et composition chimique des enzymes [4],	75**	— Epidémie de méningite cérébro-spinale à Paris [16],	115**
— et ZALESKI (J.). — Dosage de l'ammoniaque dans les liquides et les tissus animaux [6],	27**	— Accidents consécutifs à l'emploi du sérum antiméningococcique [16],	152**
NETTER et RIVA. — Substances anticoagulantes de la bile [13],	115**	— Méningite cérébro-spinale [16],	187**
NETPI (B.). — Méthode de dosage des ferments protéolytiques [23],	479	— Sérums thérapeutiques [16],	212**
NEPVEU (A.). — Photothérapie de la tuberculose laryngée [16],	283**	— Septicémie méningococcique [16],	212**
NEPVEUX (F.). — Voir GIFFON et — [27],	504	— Éruptions après injection sous-cutanée de sérum [17],	35
— Voir LABRÉ (H.). — et NOMIDIS (M.) [30],	246	— La poliomyélite épidémique en 1910 [18],	514
— Voir LABRÉ (M.), RITH (H.) et — [30],	61	— Proposition d'addition au texte de la loi de 1895 sur les sérums thérapeutiques [19],	232
— Voir LABRÉ (M.), LABRÉ (H.) et — [29], 612; [31],	300	— Cas de mort dus au 606 [20],	428
— Voir LABRÉ (M.). — et LAMBRU [31], 62,	345	— Origine commune de la varicelle et d'un certain nombre de zones [28],	127
— Voir LABRÉ (M.). — et ROHACEK [31],	77	— Zona et varicelle [29], 612; [32],	58
— Voir LABRÉ (M.) et — [35],	624	— Encéphalites post-vaccinales [33],	675
		— La variole en Suisse, en Angleterre, aux États-Unis. Injections vaccinales [34],	824
		— BLOCH (S.) et DEKREWER. — Teneur élevée en sucre du liquide céphalo-rachidien au cours de l'encéphalite léthargique [27],	500
		— ROUGAULT et SALANIER. — Épanchements purulents à pneumocoques de la plèvre, des articulations, du tissu cellulaire sous-cutané, des méninges [25],	180
		— BRIAU, LATOUCHE et RIBAUDEAU-DUMAS. — Épidémie de fièvre typhoïde consécutive à l'ingestion d'huîtres [14],	114**
		— et RIBAUDEAU-DUMAS. — Infections paratyphoïdiques. [13], 21**, 44**	



PAGES	PAGES
— et —. Empoisonnements par les gâteaux à la crème . . . [14],	247
NEUBAUER (E.). — Voir KAUPFBEIL (L.) et — . . . [35],	140
— et PERGES (O.). — L'insuffisance surrénale dans l'empoisonnement par le phosphore . . . [19],	384
NEUBAUER (O.). — Hématoporphyrine et intoxication par le sulfonal. . . [2],	15**
— et FALTA (W.). — Sort de quelques acides aromatiques dans l'albuminurie . . . [10],	316
NEUBER (E.). — Anatomie comparée de quelques racines de dicotylédones. <i>Thèse</i> , Berne, 1904. [12],	354
NEUBERG (C.). — Rapports de solubilité des osazones . . . [2],	28**
—, Détermination du fructose à côté de la glycosamine. . . [43],	271
—, Travaux de — sur la fermentation alcoolique. . . [30],	307
—, Voir LORRY (A.) et — . . . [12],	59, 60
—, Voir MAYER (P.) et — . . . [2],	38**
— et MAYER (P.). — Sort des stéréoisomères dans l'organisme animal . . . [8],	53**
— et —. Le mannose inactif cristallisé . . . [8],	54**
— et —. Sur la cystéine. . . [43],	269
— et NEIMANN (W.). — Nouvelles réactions et nouveaux dérivés de l'acide glycuronique. — Synthèses d'acides glycuroniques conjugués . . . [12],	120
— et —. Dosage des dérivés conjugués de l'acide glycuronique. . . [12],	123
—, Voir ORGLER (A.) et — . . . [8],	52**
—, Voir SALKOWSKI (E.) et — . . . [8],	42**
— et SCHWIKET (O.). — Réaction simple de l'acide glycuronique dans l'urine normale . . . [20],	703
— et —. Transformation de médicaments à la lumière . . . [20],	744
— et SILBERMANN (M.). — La série de l'acide glycérique . . . [12],	419
— et —. Synthèse de l'acide oxyaminosuccinique . . . [12],	420
— et TIR (L.). — Fermentation sans sucre par la levure . . . [19],	444
— et WOLGEMUTH (J.). — L'arabinose d., l'acide d. arabinique; dosage de l'arabinose . . . [6],	35**
— et —. Transformations des trois arabinoses chez le lapin. [6],	35**
NEUBAUS (H.). — Accoutumance des infusoires à l'arsenic, à l'antimoine, au mercure et au cuivre. . . [18],	235
NEUMAN (V.). — Étude expérimentale de l'adrénaline . . . [11],	194
NEUMANN (A.). — Méthode simple de calcination (par un mélange acide). . . [8],	17**
— et MEINERTZ (J.). — Dosage du soufre organique à l'aide du peroxyde de sodium . . . [43],	582
NEUMANN (B.). — Voir POST (J.) et — . . . [14], 358; [17], 729; [20],	308
NEUMANN (P.). — Voir BAHER (E.) et — . . . [15], 119; [17],	46
NEUMANN (W.). — Les peptones. . . [13],	332
NEUMANN-WIENDER et GRÉGOR (G.). — Nouvelle méthode de dosage des essences dans les drogues et les épices. . . [1],	363
NEUSCHLOZ (S. M.). — Point d'attaque de la novocaïne sur le muscle strié . . . [33],	489
—, Contracture d'excitation et teneur du muscle strié en K non diffusible. . . [33],	490
—, Contracture potassique du muscle isolé d'hétérotherme . . . [33],	490
—, Contracture du muscle strié par le sulfocyanure . . . [33],	490
—, Méthode pour caractériser les contractures d'excitation . . . [33],	491
—, Tonus dans le tétanos strychnique . . . [34],	530
NEUVILLE (H.). — Vascularisation intestinale chez les Cyclostomes et les Sélagiens. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1904 . . . [4],	172
—, Les ferments industriels d'Extrême-Orient . . . [5],	223
—, La fermentation du thé. . . [7],	68
—, Vin d'ananas. . . [8],	46**
—, La fleur de thé . . . [8],	77**
—, Technologie du thé ( <i>an.</i> ) . . . [12], 353; [34],	47
NEVES SAMPÃO (A.). — Recherche de la morphine, son élimination, ses produits d'oxydation . . . [34],	184
NEVEU-LEMAIRE (Maurice). — L'hématozoaire du paludisme. [1],	256
—, Parasitisme de l'homme par Myrriopode . . . [13],	21**
—, Parasitologie des plantes agricoles ( <i>an.</i> ) . . . [22],	311
—, Infestation congénitale de l'homme et des animaux par les Nématodes. . . [29], 63; [30],	118
—, Voir FREYSSINGE (L.) et — . . . [3],	81
NEWCOMB (E. L.). — Digitale: culture, récolte et préparation. . . [19],	368
—, Belladone et jusquiame. [23],	315
— et HAYNES (M. H.). — Dosages de cendres dans la digitale. [23],	315
NEWTON (E. B.). — Voir BENEDET (S. R.). — et BENRE (J. A.). . . [34],	214
—, BENEDET (S. R.) et DAVIS (H. D.). — La thiasine, son identification avec l'ergothionéine [35],	342
NICAISE. — Néphrectomie dans le traitement du kyste hydatique du rein. . . [16],	168**
NICATI (A.). — Le marché aux champignons de Lausanne en 1908 . . . [16],	690
NICATI (W.). — Guérabilité de l'ophtalmie granuleuse par injections: apparente spécificité du cuivre . . . [31],	612

	PAGES		PAGES
NICAUD (P.). — Mycoses pulmonaires	[34], 523	— Préparation de l'acide iodique en vue du dosage de CO	[19], 505
— Voir MACAIGNE (M.) et —	[33], 674	— Dosage et distillation de l'alcool. Application au sang, à l'urine et aux tissus.	[20], 443
NICCOLINI (P. M.). — Emétine	[32], 62	— Appareil pour l'extraction de CO du sang	[21], 188, 384
— Digitaliques et thyroïde.	[33], 618	— Lois d'absorption de l'oxyde de carbone par le sang.	[21], 383
— Recherches chimiques et pharmacologiques sur le gui.	[35], 139	— Eudiomètre pour petites quantités de gaz. Applications.	[29], 17
— Action de quelques dérivés pyrroliques dans l'organisme.	[35], 562	— Technique de l'inhalation de l'oxygène pur; traitement d'une intoxication aiguë par l'oxyde de carbone.	[29], 43
— et PEZCOLLER (A.). — Valeur de la réaction biologique pour l'identification de l'aconitine.	[32], 497	— Présence normale de CO dans le sang	[32], 493
NICHOLSON (D.). — Action de l'atropine sur le poulx	[34], 680	— Traitement des asphyxies graves par l'oxygène	[32], 512
NICKLÈS (A.). — Le monde végétal chez les Hébreux (an.).	[33], 407, 140*	— L'oxyde de carbone et l'intoxication oxyecarbonique (an.).	[33], 713
NICLOUX (M.). — Le passage de l'alcool de la mère au fœtus.	[41], 119	— Voir BALTHAZARD (V.) et —	[18], 689
— Passage de l'alcool ingéré dans le lait des nourrices.	[41], 253	— Voir CAMUS (J.) et —	[17], 682, 683
— Le passage de l'alcool dans le testicule, la prostate et dans les sécrétions de ces organes.	[41], 373	— Voir CAMUS (L.) et —	[15], 114**, 187**
— Elimination de l'alcool dans l'organisme. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1900	[41], 600	— et FONTÈS (G.). — Préparation et dosage de la méthémoglobine.	[34], 493
— Capacité respiratoire du sang fœtal	[3], 137	— Voir HACKSPILL (L.), ROLLET et —	[33], 667
— Oxyde de carbone dans le sang des nouveau-nés	[3], 266, 269	— et LEGENDRE (R.). — Masque pour respiration artificielle	[31], 61
— Oxyde de carbone dans le sang des animaux	[3], 436	— NELSON (H.), STAHL (J.) et WEILL (J.). — Elimination de l'oxyde de carbone après intoxication. Injections sous-cutanées d'oxygène pur. — Respiration d'air ou d'O additionnés de 5 % de CO <sub>2</sub> .	[32], 438
— Isolement des substances cytoplasmiques	[10], 20**	— et ROCHE (J.). — Teneur en oxygène de la méthémoglobine.	[33], 325; [33], 37
— Pouvoir saponifiant de la graine de ricin	[10], 20**	— et —. Réaction du ferrocyanure de potassium sur le pigment sanguin	[33], 409
— Dosage de petites quantités de chloroforme.	[13], 69**	— et SCOTTI FOGLIENI (L.). — I. Dosage de CH <sub>3</sub> Cl dans l'eau, le sérum, le sang et dans une atmosphère gazeuse. II. Absorption de la vapeur de C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> Cl par le sang, le sérum et l'eau	[35], 621
— Le chloroforme dans l'anesthésie	[13], 115**	— et WELTER (G.). — Micro-analyse quantitative gravimétrique de l'urée. Application à l'urée dans le sang	[29], 162
— Sur l'anesthésie par le chloral.	[13], 117**	— et —. Microdosage de l'urée dans le sérum sanguin.	[29], 288
— Dosage de l'alcool dans le chloroforme.	[13], 138**	— et YOVANOVITCH (A.). — Répartition du chloroforme au cours de l'anesthésie dans le système nerveux et les ganglions sympathiques	[33], 327
— Dosage simplifié de l'alcool dans le sang et les tissus	[13], 189**	— et —. Nouvelles déterminations de la teneur en CHCl <sub>3</sub> du système nerveux au cours de l'anesthésie; dosage de l'anesthésique dans les ganglions sympathiques.	[33], 715
— Elimination du chloroforme par l'urine	[13], 234**		
— Dosage du chloroforme dans le sang	[13], 258**; [15], 43**		
— Dosage de l'alcool mélangé à l'air	[14], 46**		
— Dosage de l'éther	[14], 47**		
— Anesthésie par l'éther	[14], 92**		
— Quantité d'éther dans les tissus au moment de la mort par cet anesthésique	[14], 92**		
— Teneur en éther des globules et du plasma sanguins pendant l'anesthésie	[14], 118**		
— Dosage du chlorure d'éthyle pur et dans le sang	[15], 114**		
— Dosage du protoxyde d'azote	[15], 165**		
— Sort du chloroforme dans l'organisme.	[17], 53, 686		
— Dosage du chloroforme.	[17], 490		

	PAGES		PAGES
NICOLAÏDI (J.). — Acidité urinaire. [3],	141	—, Voir LEVADITI (C.). — et POIN- GLOUX (P.) [33],	674
NICOLARBOT (P.). — Dosage du vanadium [9], 26**	29**	NICOLLE (Cb.). — Inoculation du chancre mou au singe macaque. [1],	36
—, Éthylate ferrique [41],	10**	—, Traitement des trypanosomiases par les matières colorantes de la benzidine [15],	367
—, Combinaisons complexes du sesquioxyle de fer [11],	22**	— et ANDERSON (Cb.). — Mode de transmission du kala-azar. [31],	310
—, Analyse du wolfram [14],	117**	— et CONSEIL (F.). — Vaccination préventive par voie digestive chez l'homme [30],	56
—, Analyse des composés et alliages du vanadium [14],	117**	— et HALIPRÉ. — Le sérum typhique. [4],	157
—, Dosage de l'eau dans les cuirs. [14], 139** ; [13],	41**	— et TRÉNEL. — Combinaison de la substance agglutinable du B. d'EBERTH avec la substance agglutinante du sérum typhique. [3],	34
—, Sulfate de chrome. [15],	42**	NICOLLE (M <sup>lle</sup> L.). — Voir CHAUVENET (E.) et — [26],	184
—, Prélèvement des échantillons sur les cuirs [15],	91**	NICOLLE (M.). — Anticorps et leurs effets [14],	262**
—, Chlorure de soufre et ferro-alliages [15],	284**	— et BOQUET (A.). — Éléments de microbiologie et d'immunologie (an.). [33],	176
—, Action du protochlorure de soufre sur les métalloïdes et sur les métaux [16], 90**	116**	— et DEBAIS (E.). — Les races des pneumocoques. [27],	350
—, L'attaque des verres de France, de Bohême et d'Allemagne. [24],	188	*NICOLLE (P.). — Étude pharmacodynamique de quelques $\alpha$ -glycols trisubstitués doués de propriétés hypnotiques. [31],	433
—, Examen d'un échantillon de caoutchouc dit mi-synthétique. [28],	491	—, Voir LAUNOY (L.) et — [34],	236
— et CLÉMENT (L.). — Examen des essences de térébenthine. [17],	368	NICORESCU (J.). — Les huiles médicinales. [13],	336
—, GELOSIO et REGLADE (A.). — Dosage du manganèse par le procédé KNORRE [29], 424	604	—, Action thérapeutique des plantes sèches et des préparations galéniques [13],	379
— et KRELL. — Séparation du plomb de l'antimoine [46],	90**	NICOTIEWITCH. — Voir MOURIQUAND, MICHEL et — [30],	183
— et REGLADE (A.). — Dosage du zirconium. [26],	398	NIEBEL (W.). — Oxydation du glycérogène par le brome [2],	58**
NICOLAS et DELAND. — Appareil à dosage d'azote [12],	115	NIEDERSTADT (B.). — Analyse de quelques huiles extraites de plantes brésiliennes [5],	228
NICOLAS. — Voir GASTOU et — [12],	302	—, Voir TSCHIRCH (A.) et — [4],	73**
NICOLAS (E.). — Tension superficielle de l'urine des herbivores. [9],	37**	NIELSEN (C.), HIGGINS (J. A.) et SPRUTH (H. C.). — Les hypnotiques de la série barbiturique. [33],	443
—, Recherche du formol dans le lait. [12],	28**	NIESCHULZ (O.). — Trypanosomoses chez les Vertébrés indigènes. [31],	304
—, Réaction du furfural pour l'indican urinaire [13],	116**	NIEWENGLOWSKI (G. H.). — Les rayons X et le radium (an.). [33],	477
—, Composés glycuroniques de l'urine normale [13],	235**	—, Voir DESSESQUELLE (E.) et — [32],	633
—, Voir MOLLEREAU (H.), PORCHER (Ch.) et — [48],	499	NGAY. — Ordonnances médicales. [14],	301
NICOLAS (G.). — Voir LEVADITI (C.) et — [24],	232	NGOUL-FOUSSAL (M.). — Médication iodée dans la tuberculose pulmonaire chronique [33],	623
NICOLAS (Jacques). — Toxicité du persulfate de Na [1],	295	NÈGRE (L.). — Voir RAYNAUD (M.) et NÈGRE [19],	640
—, Action de la persodine. [1],	313	NIKLASSON (H.) et SANTESSON (C. G.). — Le sulfure de mercure est-il toxique ? [34],	544
—, Le B. de LÖFFLER [4],	620	NIQUET. — Voir BONNAMOUR et — [23],	283
—, Action hydrolytique sur les dérivés sulfonés aromatiques. Th. D. U., Lyon, 1904 [6],	498		
— et ARLOING (F.). — Bacille de la diphtérie [4],	119		
—, Voir ARLOING (S.) et — [3],	66		
—, Voir BÉRAUD (L.) et — [4], 35	620		
NICOLAS (L.). — Voir COREIL (F.) et — [46],	242		
NICOLAS L. COSMOVICI. — Voir COSMOVICI (N. L.) [32], 436, 498	530		
NICOLAU (S.). — Voir LEVADITI (C.), GIRARD (A.) et — [33],	187		
—, Voir LEVADITI (C.). — et SCHÖN (M <sup>lle</sup> ) [33],	268		

	PAGES		PAGES
NITCHER (C.). — Voir HUGHES (J. S.), — et TITUS (R. W.) . . . . .	[32], 634	le sang des syphilitiques par un procédé nouveau . . . . .	[12], 302
NITESCU (J.). — Voir URECHIA (C. J.) et — . . . . .	[33], 325	NOEL (R.). — Rôle de la cellule hépatique dans l'élaboration et la mise en réserve des albuminoïdes . . . . .	[30], 314
NITRACK. — Une réforme de la pharmacie . . . . .	[14], 623	NOETHER (P.). — Destinée de la nicotine chez les fumeurs . . . . .	[31], 536
NITTIS (DE). — Administration du glycogène . . . . .	[9], 15**	— Tétanie parathyroïdienne et intoxication granuleuse . . . . .	[34], 536
NITZBERG (G.). — Voir BERTRAND (G.) et — . . . . .	[35], 611	NOGA (E.). — Alcaloïdes de l'extrait de tabac . . . . .	[23], 190
NITZESCU (I. I.). — L'insuline et la sécrétion biliaire . . . . .	[34], 319	NOGIER (Th.). — Appareil pour la stérilisation des eaux d'alimentation . . . . .	[18], 61
— Variation saisonnière dans la quantité d'insuline . . . . .	[34], 325	— Voir CLUZET et — . . . . .	[22], 361
NOGOVAN (V.). — Dessiccation des liquides et des bouillies d'organes au moyen du sulfate de sodium anhydre . . . . .	[20], 639	— Voir COCHMENT (J.) et — . . . . .	[16], 117** ; [18], 61, 627
NORÉCOURT (P. A. A.). — Relation entre le rachitisme et la glycosurie alimentaire . . . . .	[4], 157	— Voir COCHMENT (J.), — et ROCHAUX . . . . .	[47], 628
— Action des levures sur les microbes . . . . .	[4], 416	— Voir COURMONT (P.) et — . . . . .	[28], 117
— Rôle des levures introduites dans le tube digestif . . . . .	[4], 80**	— Voir GATTIER (G.) et — . . . . .	[16], 44**
— Rétention des chlorures et de l'urée dans les néphrites des enfants . . . . .	[26], 538	NOGUCHI (I.). — Action du novasurol . . . . .	[34], 533
— Le sucre dans la thérapeutique du nourrisson . . . . .	[28], 494	— Action de la pituitrine et du novasurol sur le rein de grenouille isolé . . . . .	[34], 400
— L'usage interne de la teinture d'iode chez les enfants . . . . .	[30], 446	NOLL (RUFF et NOLL.) [Lire : RUFF (E.) et NOLL (Ph.)] . . . . .	[13], 649
— Réaction de BORDET-WASSERMANN chez les accouchées et les enfants . . . . .	[31], 254	NOLL (A.). — La pupille du pigeon en vie et mort : modifications par le curare et l'atropine . . . . .	[33], 489
— et BIGART. — Agglutination au bacille d'EBERTH . . . . .	[3], 137	NOLL (Ph.). — Voir RUFF (E.) et — . . . . .	[12], 61, 302 ; [13], 649
— et BOULANGER-PILET. — Tuberculose et crise du logement . . . . .	[32], 502	NOMIDIS. — Voir LAURE (H.), KERVEX (F.) et — . . . . .	[30], 246
— et DELAMARE (G.). — Cryoscopie des urines . . . . .	[3], 441	NONHEBEL (G. K. A.). — Empoisonnement microbien du sang . . . . .	[8], 7**
* — et MERKLEN (Prosper). — Les ferments du lait . . . . .	[5], 367	— Développateur lent . . . . .	[8], 14**
— et RIVET (L.). — Selles au cours des gastro-entérites infantiles . . . . .	[14], 188**	— Nettoyage et remplissage des ampoules . . . . .	[18], 368
— et SCHREIBER (G.). — Les sucres dans l'alimentation du nourrisson . . . . .	[19], 256	NONNENBRUCH (W.). — Voir GOTTSCHEALK et — . . . . .	[31], 189 ; [32], 106, 107
NORÉCOURT (Pierre). — Maladies causées par les protozoaires chez les végétaux . . . . .	[30], 495	NONNOTTE (M.). — Asepsie du coton hydrophile . . . . .	[15], 128**
NOBLE (E. G.). — Voir EADIE (G. S.), MACLEOD (J. J. R.) et — . . . . .	[33], 345	— et DEMACHE (R.). — Indol dans les cultures microbiennes . . . . .	[43], 165**, 187**
NOE (F.). — Sécrétion vénéneuse de l' <i>Ornithorhynchus paradoxus</i> . . . . .	[10], 11**	NORDGAARD. — Croissance des moisissures dans les solutions de morphine . . . . .	[28], 492
— Technique de microbiologie tropicale . . . . .	[12], 18**	NORMET (L.). — Hématologie expérimentale . . . . .	[24], 463
NODON (Alb.). — Le bois incombustible . . . . .	[2], 453	— Traitement de l'anémie par injections intraveineuses de citrate de soude . . . . .	[31], 644 ; [32], 552
NOÉ (J.). — Réparation après le jeûne . . . . .	[4], 446	— Les citrates en thérapeutique . . . . .	[33], 59
— Action de divers poisons sur les animaux hibernants (hérisson) . . . . .	[8], 89**	NORRIS (V. H.) et WEISS (S.). — Action de l' $\alpha$ -lobéline. Comparaison avec les autres stimulants respiratoires . . . . .	[31], 688
— Voir LABADIE-LAGRAVE, BOIX (E.) et — . . . . .	[4], 496	NORTH (H.). — Contrôle de l'huile camphrée à l'aide du saccharimètre . . . . .	[19], 448
NORRICHATI et STAEHELIN (R.). — Le <i>Spirochaete pallida</i> constaté dans		NOTER (R. DE). — Le verger colonial, guide pratique . . . . .	[32], 670
		NOTHMANN (M.). — L'insuline dans	

	PAGES
les organes des chiens normaux et diabétiques . . . . .	[34], 333
— Voir FRANK (E.), — et GUTTMANN (E.) . . . . .	[32], 412
— Voir —, — et WAGNER (A.) . . . . .	[35], 74
NOTON (P. L.). — Nouvel appareil à désinfection par la formaline . . . . .	[2], 44**
NOTREDAME (M <sup>lle</sup> M. Cl. D.). — L'acide acétyl-ortho-crésotique . . . . .	[34], 207*
NOTTBOHM (E.). — Voir LENDRICH (K.) et — . . . . .	[17], 46
NOTTIN (P.). — Influence du mercure sur la fermentation alcoolique . . . . .	[23], 187
— Dosage du maltose en présence d'autres sucres réducteurs par la liqueur de BARFOED . . . . .	[32], 361
— Voir MUNTZ (A.) et — . . . . .	[16], 65**
NOURA (Osman). — Absorption du bacille tuberculeux par la peau . . . . .	[42], 43**
— Voir REMLINGER (P.) et — . . . . .	[12], 29** ; [17], 185, 627
NOURRISSON (A.). — Voir ALLARD (G.) et — . . . . .	[20], 382
NOURY (P.). — La chimie du lait dans ARISTOTE . . . . .	[27], 642
— La chimie du sang dans ARISTOTE . . . . .	[28], 104
NOVITZKY (A.). — Voir LEBEAU (P.) et — . . . . .	[44], 258**
NOVOA SANTOS (K.). — Action hypoglycémisante de la sécrétine duodénale . . . . .	[31], 544
NOWICKI. — Dosage du soufre dans les combustibles . . . . .	[12], 301
NOTES (A.). — Analyse qualitative des éléments précipitables par H <sub>2</sub> S . . . . .	[12], 246
NUNN (A. W.). — Extrait liquide de belladone . . . . .	[6], 51**
NUSSBAUM. — Action physiologique de l'acide benzoïque et du benzozote de soude . . . . .	[17], 563
NUTTALL (W. H.). — Voir COOPER (W. F.), CANTAB et — . . . . .	[15], 678
NYRORG (S.). — Renforcement expérimental d'une action narcotique . . . . .	[34], 323

## O

ORREGIA (A.), POPEA (A.) et GURCIU (C.). — Rétablissement du tonus vago-sympathique au moyen du choc protéique . . . . .	[34], 124
O'BRIEN (J. L.). — Voir LÉONARD (C. S.) et — . . . . .	[34], 608
ODAKE (S.). — Voir UZUKI (I.), SHIMAMURA et — . . . . .	[21], 127
ODDO (C.) et CAUDIERE (M.). — Interactions tissulaires (« Sympathèses » histologiques) . . . . .	[34], 678
ODDO (G.). — Ethérisation des alcools . . . . .	[1], 550
— et COLOMBANO (A.). — A propos de la solanine . . . . .	[13], 581

	PAGES
OECHSLIN. — Voir GÉRARD (Pierre J. LAURENT) et — . . . . .	[35], 411
OECHSNER DE CONINCK (W.). — Réaction de l'iodoforme en présence du chloroforme ou du bromoforme . . . . .	[16], 70**
— Les urates . . . . .	[20], 315
— La réaction de la murexide . . . . .	[21], 187
— Poids atomique du plomb . . . . .	[24], 248
— et CHAUVENET (Ed.). — Réactions de l'iodoforme . . . . .	[16], 18**, 92**
— et GÉRARD. — Détermination du poids atomique du nickel . . . . .	[21], 496
OECONOMOS (Sp. N.). — Voir CHAUVIN (E.) et — . . . . .	[20], 318
OEFELE (F.). — Tables de la teneur des excréments humains en matières azotées . . . . .	[12], 306
*OESTERLE (O. A.). — De la harhaloinc . . . . .	[1], 460
— Emodine de l'aloès et émodine du <i>Frangula</i> . . . . .	[2], 10**, 39**
— Produits de l'oxydation de l'aloé-émodine . . . . .	[2], 78**
— L'industrie des résines dans le Sud-Ouest de la France . . . . .	[5], 92
— Rhéine de l'aloé-émodine . . . . .	[9], 125
— L'aloexanthine . . . . .	[13], 267
— Brasiline et hématoxyline . . . . .	[16], 313
— Constitution de la rhéine . . . . .	[19], 246
— Les corps volatils de l'écorce de <i>Rhamnus Frangula</i> . . . . .	[29], 164
— Le henné . . . . .	[34], 311
— et JOHANN (U.). — Le soi-disant acide méthylchrysophanique . . . . .	[18], 504
— et —. Acide chrysophanique . . . . .	[18], 504
— et RIAT (G.). — Aloïne . . . . .	[17], 551
— et SYPKENS-TOXOPÉUS (W.). — Emodine . . . . .	[18], 692
— et TISZA (Ed.). — Constituants de l'écorce de <i>Morinda citrifolia</i> . . . . .	[15], 618
— et WANDER (G.). — La diosmine . . . . .	[34], 314
ÖETTINGEN (W. F. VON), ISHIKAWA (Y.) et SOLLMANN (T.). — Citrate hismithosodique et produits intermédiaires . . . . .	[35], 557
—, TORO (T. W.) et SOLLMANN (T.). — Diffusion et absorption de préparations hismithosodiques introduites en injections . . . . .	[35], 557
— Voir WIENHAUS (H.). et — . . . . .	[21], 116
OFFNER (J.). — Spores des champignons (en.) . . . . .	[14], 245
*. — Diagnostic médico-légal de l'empoisonnement par les champignons . . . . .	[12], 313
OFNER (R.). — Détermination du sucre de fruit dans les plasmas humains . . . . .	[13], 332
OHAWA (S.). — Action du jeûne sur la sécrétion de l'adrénaline et la teneur des surrénales en adrénaline . . . . .	[34], 332
OGIER (J.) et HERSONER (M.). — Em-	

PAGES		PAGES
	ploi des sérums précipitants pour la détermination des taches de sang en médecine légale. [6],	Le sang chez les rhumatisants. [1], 196
79**	— et KOHN-ARREST (E.). — Recherche de petites quantités de CO dans l'air. [16],	OPPENHEIMER (C.). — Ferments [2], 53**
311	— Traité de chimie toxicologique (2 <sup>e</sup> édit.), par KOHN-ARREST (an.). [31],	— Les ferments et leurs actions. [3], 58
174	— et ROCQUES (X.). — Conserves alimentaires; comment éviter les accidents. [1],	— Voir ABDERHALDEN et —. [10], 360
576	OHLMAN (R.). — Existence de deux ferments amylolytiques dans la diastase du malt. [30],	OPTLER (B.). — Voir ABDERHALDEN (E.) et —. [15], 300
311	OHLY (J.). — Nouveau procédé de fabrication de l'acide citrique. [6],	ORADOVATS (D.). — Voir BAGROFF (J.), MURRAY (C. D.), —, SANDS (J.) et WEISS (R.). [33], 189
52**	OHM (Max.). — La balata. [16],	ORBAN (V.). — Voir MANSFELD (G.) et —. [34], 190
248	OHTA (K.). — Action lipolytique des moisissures. [19],	OREKHOFF (A.). — Voir TIFFENEAU (M.) et —. [27], 407
317	OKADA (T.). — Voir TSUKIYE (S.) et —. [30],	— Voir TIFFENEAU, — et LÉVY (M <sup>lle</sup> J.). [32], 188
251	OKAGAWA (M.). — Action du sulfo-cyanure sur le muscle. [34],	— et TIFFENEAU. — Transposition des aldéhydes trisubstitués en cétones disubstitués. [33], 598
535	OREY (R. E.). — Voir BEAL (G. D.) et —. [26],	ORGLER (A.) et NEUBERG (C.). — L'acide chondroïtine-sulfurique et la présence d'un acide oxyaminé dans le cartilage. [8],
399	OKUNEFF (N.). — Disparition d'un colorant colloïdal injecté dans le sang. [32],	ORIENT (J.). — Teneur en alcaloïdes et en N de l'extrait de belladone. [28], 443
64	OLARIU (D. A.). — Rôle du manganèse en agriculture (an.). [28],	ORDORFF et TEEPLE. — La bilirubine. [12], 56
110	OLDENBERG (L.). — L'hydromorphine. [19],	OROSZ (L.). — Voir GEIGER (G.) et —. [34], 536
247	OLIVA. — Voir TSCHIRCH (A.) et —. [13],	ORR (J.). — Voir MURRAY (L. H.), WILLIAMS (R. Stenhouse) et —. [16], 568
128	OLIVEIRA (DE) et PEREZ (J. R.). — Action du quinosol sur le sérum. [30],	ORRIS. — Formation de pigments dans les suppositoires à la glycérine. [11], 63
58	— Voir PEREZ (J. R.) et —. [30],	ORTICOMI (A.). — Procédé d'hémoculture pour l'identification du bacille d'ENERTH et des bacilles paratyphiques. [23], 188
58	OLIVIER (D. J.). — Étude botanique du <i>Cedrela sinensis</i> . Th. D. U., Montpellier, 1908. [16],	* —, BARBIÉ (L.) et LECLERC (H.). — La grippe. [26], 59
112	OLIVIER (E.). — Analyse des zincs commerciaux. [28],	— et CLOGNE (R.). — Pratique bactériologique (an.). [30], 306
280	OLIVIER (H. R.). — Intoxication chronique par l'acétate de thallium. [34],	ORTOX (C. R.), MC COLLUM (E. V.) et SIMMONDS (N.). — Le facteur hydrosoluble B antinévritique dans les plantes sans chlorophylle. [29], 600
326	OLIVIERI (J.). — Les espèces utiles du genre <i>Ferula</i> . Th. D. U., Paris, 1914. [24],	OSAKAR LAXA. — Méthode nouvelle de dosage des albuminoïdes dans le miel. [31], 366
20*	OLIVIERO. — Réduction de l'acide cinnamique en cinnamène par les Mucédinées. [13],	OSBORNE (TH. B.). — La molécule albuminoïde et la réaction de l'aldéhyde. [4],
213**	*OLLIG et TILLMANS. — Falsifications du saindou. [13],	— et HARRIS (J.). — L'acide nucléinique de l'embryon de froment. [8], 4**
686	*OLMER (D.) et RACH (D.). — Méthodes rapides de recherche du streptocoque dans les plaies de guerre. [25],	— et MENDEL (L. B.). — Effet du régime sur le contenu du foie en vitamine B. [31], 652
219	— et MONGES (J.). — Fonction de l'intestin dans la fièvre typhoïde. [16],	— et —. Valeur nutritive de la lactalbumine. [31], 655
18**	ONFROY. — Recherche des matières colorantes dans les absinthies. [12],	— et —. Nutrition et croissance avec régimes déficients ou dépourvus d'hydrates de carbone. [32], 56
184	ONANUS. — L'ipéca comme hémostatique. [1],	— et —. Rôle de la vitamine B en relation avec la grosseur des rats en croissance. [32], 634
36	— Protection contre les moustiques. [31],	
269	OPPENHEIM (R.) et LIPPMANN (A.). —	

	PAGES
— et —. Relation du taux de croissance avec l'alimentation. [34],	159
—, PARK (E. A.) et WINTERITZ (M. C.). — Régimes anormalement riches en protéines ou en sels minéraux. [35],	198
OSBURN (D. F.). — Voir MORGAN (A. F.) et —. [34],	241
OSHIMA (H.). — Présence d'une saponine dans la racine de <i>Platyodon grandiflorum</i> . [27],	411
OSHIMA (K.). — La gomme de levure et l'invertine. [8],	4**
OSSEDAT (G.). — Sur deux ferrocyanures et un cobaltocyanure cuivreux. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1901. [8],	281
OSSEDOVSKY. — Deux champignons de moisissure cultivés au Japon et en Chine. [14],	305
OSTERSELER. — Dosage de l'acide libre dans les superphosphates. [13],	582
OSTERWALDER. — Racines de gentiane. [34],	190
OSTWALD (W.). — Manipulations de chimie colloïdale ( <i>an.</i> ) [31],	118
OSTWALT (F.). — Traitement de la névralgie faciale rebelle. [11],	43**
OSWALD (A.). — La thyroglobuline. [4],	33**
—, Diiodotyrosine. [17],	43
—, Décomposition de l'albumine par les acides minéraux étendus. [17],	303
OTORI (J.). — Découplément de la pseudomucine par les acides forts à l'ébullition (I et II). [11],	58
—, Oxydation de la pseudomucine et de la caséine par le permanganate de chaux. [11],	364
—, Les picrolonates. [12],	61
—, Voir KUTSCHER (Fr.) et —. [10],	364
OTTELLI (G.). — Recherche du mercure dans le fromage et la viande de bovidés traités par la méthode BACCCELLI. [6],	85**
OTTO (A.). — Pilules asiatiques. [18],	568
OTTO (R.). — Préparation du citrate monacide de la phényldiméthylaminopyrazolone. [19],	248
OUDEKAMPSEN (J.). — Contribution à la connaissance du <i>Meda Azedarach</i> . <i>L. Thèse</i> , Utrecht, 1902 ( <i>an.</i> ) [7],	70
ODIN (A.). — Discours lors du centenaire de l'Internat. [27],	111*
ODIN (G.). — Voir LUTZ (L.) et —. [16], 117**, 68; [18],	73
OURY (P.). — Voir CAIN (A.) et —. [34],	315
OUTHOUSE (J.), MACY (I. G.), BREKKE (V.) et GRAHAM (A.). — Teneur en vitamines A et B du lait de vache. [35],	614
—, Voir MACY (I. G.), —, LONG (M. L.) et GRAHAM (A.). [35],	614

	PAGES
" Dr OUTIS » [L.-G. TORAUDE]. — A travers les journaux de médecine. — <i>Revue médicale</i> [17], 41*, 65*, 88*, 111*, 157*, 231*,	279*
—, Sucre salicylé, moyen de pansement des plaies. [17],	42*
—, Traitement de l'ozène. [17],	139*
—, Augmentation de la tolérance des injections mercurielles solubles. [17],	188*
—, Conseils pour l'allaitement et le sevrage. [18],	37*
—, Menthol, ses dangers, son emploi rationnel. [18],	86*
—, Analyse des urines divisées des deux reins. [18],	111*
—, Précautions à prendre pour sauver un blessé. [19],	162*
OUVRARD (L. V. R.). — Les borates. [1], 155,	156
—, Borates de magnésie et des métaux alcalino-terreux. [3],	133
—, Les chloroborates de calcium. [12],	41**
—, Les bromoborates de calcium. [13],	41**
—, <i>Biographie</i> . [30],	486
OUY-VERZANOBRES (Ch.). — Expérimentation de thyroïde et de glande interstitielle sur des gallinacés. [29],	295
OZACHI. — Voir MIWA, — et SHIROSHITA (Ryohei). [33], 477,	681
OZENNE. — Rhumatisme tuberculeux. [15],	287**
OZORIO DE ALMEIDA (R.). — Action comparée de la nicotine et de l'adrénaline sur la polypnée thermique. [32],	511
OZOUX (L. L.). — Procédé d'ESRACH-PAQUET pour la recherche quantitative de l'albumine urinaire. [47],	181

## P

PAAL (C.). — Produits de condensation de la saligénine avec les bases aromatiques. [8],	54**
— et VAN GEMER (Leo). — Les amino-acétals secondaires ( <i>an.</i> ) [15],	672
PARISCH (H.). — Vraies et fausses graines de <i>chaulmoogra</i> . [21],	190
PACALIN (G.). — Traitement de la kératite ulcéreuse à pneumocoques. [30],	191
PACAUT (M.). — Xylanase et amy-lase dans la salive d'escargot. [13],	35**
PACK (Ch. L.). — The war garden victorious ( <i>an.</i> ) [27],	556
PACK (G. T.). — Voir UNDERHILL (Fr. P.) et —. [31], 317; [33],	346
PADÉ (L.). — Dosage de l'acide sulfureux dans les matières alimentaires, particulièrement dans la gélatine. [16],	365
PADERI (C.). — L'acétonurie phloridzinique. [4],	71**

	PAGES
—, Constitution chimique et action physiologique de la strychnine. . . . .	320
—, Nouvelle combinaison du mercure et de l'antipyrine. . . . .	444
—, Mécanisme de l'action pharmacologique du fer. . . . .	623
—, Teneur en glycogène du foie et des muscles dans l'empoisonnement par l'As. . . . .	670
—, Action physiologique de l'hydroxy-tétraméthylxanthine 1.3.7.9 comparée à celle de la caféine. . . . .	251
PABILLA (S. A.). — Nouvelle plante de l'Amérique centrale : <i>Omphalea oleifera</i> . . . . .	612
PAETZOLD (E.). — Sur le bois de gaïac. . . . .	407
PAFFRATH (H.). — Voir ABDERHALDEN (E.) et —. . . . .	535
—, Voir ABDERHALDEN (E.), — et SICKEL (H.). . . . .	492
—, Voir WERTHEIMER (E.) et —. . . . .	491
PAGANINI. — Recherche de la sciure de bois dans la farine. . . . .	647
PAGE. — L'oxygène. . . . .	248
PAGE (Harold J.). — Voir FOURNAU (E.) et —. . . . .	7
PAGE (Irvine H.). — Etude pharmacologique du glycol éthylique. . . . .	687
— et CORYLLOS (P.). — Acide isométhylbarbiturique comme anesthésique intraveineux. . . . .	716
—, Voir SWANSON (E. E.) et —. . . . .	537
PAGEL (C.). — Cacodylate de soude. . . . .	29**
—, Nouveau procédé de destruction des matières organiques par le chlorure de chromyle : son application en toxicologie. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1900. . . . .	97
—, Différenciation de l'ovalbumine et de l'albumine pathologique. . . . .	117
—, La liqueur neutre de DAKIN. Suppression de l'acide borique dans sa fabrication. . . . .	263
—, Indosé azoté urinaire. Mode d'action des eaux sulfatées calciques. . . . .	368
—, Voir SCHLAGDENHAUFEN (Fr.) et —. . . . .	148
—, Voir SIMON (A.) et —. Dosage rapide de l'albumine. . . . .	204
PAGÈS (J.). — Action de quelques acides amino-sulfoniques sur les quinones tétrahalogénées. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1900. [2], 25** ; [4]. . . . .	96
PAGLIARI (G. L.). — Olivine et olivine. . . . .	81**
PAGNELLO (A.). — Humidité du pain. . . . .	233
PAGNEN (J. E.). — La pharmacie dans ses rapports avec les insti-	

	PAGES
tutions d'assistance à Paris. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1907. . . . .	113
PAGNEZ (Ph.). — Etude physiopathologique et thérapeutique d'un cas d'artérite géante. . . . .	326
—, Voir CAMUS (Jean) et —. . . . .	43**
PAIETTA (Raif.). — Solubilité des benzozoles. . . . .	308
—, Conduite du persulfate de potasse en présence de solutions salines. . . . .	118
PAILLIERET (F.). — Cryoscopie des matières grasses. . . . .	363
PAILLARD (L.). — Auto-injecteur d'ampoules. . . . .	342
—, Préparation et conservation des sérum artificiels. . . . .	77**
PAIX (Percy). — Essai de la sautoïne. . . . .	91**
PAIRALTY. — Plantes comestibles éculentes cultivées aux Antilles. . . . .	47**
PAIS (Is.). — Sur l'emploi des iodomercures en chimie biologique et en toxicologie. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1926. . . . .	206*
PAISSEAU (G.). — Voir ACHARD (Ch.), GAILLARD (L.) et —. . . . .	28**
PAISSEAU (G. Ch.). — Formulaire de thérapeutique infantile ( <i>an.</i> ). . . . .	663
PAIN-SCHALES (C.). — Voir CHARON (E.) et —. . . . .	368
PAIETTA (R.). — Voir PAIETTA (R.). . . . .	
PAK (C.). — Passage des substances chimiques des vaisseaux sanguins dans les tissus. . . . .	536
PAKES (W. C. C.) et JOLLYMAN (W. H.). — Décomposition bactérienne de l'acide formique. . . . .	67**
— et —, Oxydation bactérienne des formiates en présence de nitrates. . . . .	67**
PALEY (L. P. G.). — Edulcorant artificiel « Suessol ». . . . .	316
—, Une réaction de l'aconitine. . . . .	489
PALEY. — Voir DORLENGOURT et —. . . . .	497
PALGEN (W. R.). — Essai sur la biologie de quelques bactéries. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1925 ( <i>an.</i> ). . . . .	205*
—, [33], 121 ; [34]. . . . .	
PALIER (E.). — Base scientifique de la bactériothérapie lactique. . . . .	165**
—, [15], 286** ; [16]. . . . .	
PALLAN (A.) et TICHWINGSKAJA (W.). — Action de l'adrénaline sur l'excrétion de l'azote, de la créatinine et de la créatine. . . . .	354
PALLARINO. — Sur la pression osmotique. . . . .	307
PALLIER. — Arbre à suif du Camboodge. . . . .	374
PALM (R.). — L'euménoï. . . . .	127
PALMA (St. m.). — Acidité de l'huile d'olive. . . . .	82**
PALMAER. — Cymène dans les huiles obtenues en papeterie. [1]. . . . .	538



	PAGES		PAGES
PALMER (Leroy S.). — Voir KENNEDY (Cornelia) et . . . [30],	415	PANESSET (L.). — Identité du microbe de la fièvre de Malte et de l'agent d'avortement épizootique des Bovidés . . . [31],	552
— et KENNEDY (C.). — Besoins alimentaires pour la croissance du rat . . . [35],	678	— Fièvre aphteuse. Nature du virus, sa pluralité . . . [32],	366
PALMER (W. W.). — Titrage des acides organiques dans l'urine . . . [35],	679	— Voir GOLDENBERG et . . . [32],	440
PALTA (Th.). — Voir MIRO (J. von) et . . . [35],	681	— Voir PETIT (G.), GOLDENBERG (L.) et . . . [34], 597; [35],	333
PAMAUD (d'Avignon). — Fonctionnement de la loi ROUSSEL . . . [13],	48**	— Voir PORCHER (Ch.) et . . . [17],	627
PAMFEL (P.). — Voir BAUME (G.) et . . . [20],	436	PANNETIER. — Sirop de Tolu de fantaisie . . . [9],	320
PANAS. — Solutions huileuses de biiodure de mercure . . . [8],	22**	— Cuiller jaugeée pour l'administration des médicaments . . . [14],	94**
PANAYOTATOU (M <sup>me</sup> A.). — Amibiase primitive des bronches chez les enfants en Égypte . . . [31],	303	PANSEMI (A.). — Action de Rb et de Cd sur le cœur . . . [8],	20**
— Voir RALLI (A.) et . . . [31],	64	PANTANELLI (E.). — Voir WINTERSTEIN (E.) et . . . [13],	127
PANCHAUD (A.). — Appréciation de l'écorce de quinquina . . . [14],	561	PANZER (Th.). — Le chyle humain . . . [4],	7**
— Dosage de la colchicine . . . [13],	561	— Sur une caséine chlorée et son déboulement par l'acide chlorhydrique fumant . . . [4],	81**
PANCIER (F.). — Dosage de la morphine dans le laudanum (Codex 1908) . . . [17],	689	PAOLINI (V.). — Dosage de l'iodeforme dans la gaze iodoformée . . . [17],	247
— Dosage de la morphine dans le laudanum de SÄDENHAM . . . [18],	494	— et LOMONAGO (R.). — Composition de l'essence d'absinthie italienne . . . [23],	64
*. — L'opium et les préparations opiacées du Codex 1908 . . . [18],	449	PAPACONSTANTINO (B.). — Voir TSAKALOTOS (D. E.) et . . . [24],	416
*. — Préparation de l'eau distillée de laurier-cerise . . . [18],	525	PAPE (K.). — Voir BIERLING (E.), et VIEHOEYER (A.). . . [17],	689
*. — Recherche toxicologique et dosage du plomb dans un cas mortel d'encéphalopathie saturnine . . . [20],	261	PAPHIAN (V.) et VELLUDA (C.). — La glycémie pilocarpinique [34],	126
— La pomme de terre dans la légende et dans l'histoire . . . [35],	444*	PAPIN (É.) et AMBARD (L.). — Aréthèse par l'éthylène . . . [31],	359
— Voir STOCKLIN, MOYNIER DE VILLEPOIN et . . . [18],	440	PAPPENHEIMER (A. M.) et DUNN (L. C.). — Relation entre la faiblesse des pattes des poulets et le rachitisme des Marhuifères . . . [34],	242
PANCOAST (George R.) et GRAHAM (W.). — Essence de romarin . . . [10],	62	— Voir HESS (A. F.), ENGER (L. J.) et . . . [29],	294
— et . . . Quelques huiles fixes rares. Densité, indice de saponification . . . [11],	120	PAPSTEIN. — Colonisation allemande dans le Sud du Brésil . . . [9],	419
— et KEBLER (L. F.). — Falsifications des essences . . . [4],	19**	PARASKEVOPOULOS (P.). — Voir JOUSSET (A.) et . . . [12],	31**
— et . . . Essences d'anis et anéthol . . . [4],	61**	PARDINI (Roberto). — Spurtéine et caféine . . . [7],	111
— Voir KEBLER (L. F.) et . . . [9],	126	PARENTI (C.). — Fermentation paritaire . . . [8],	75**
— et PEARSON (W. A.). — Falsification des essences . . . [15],	620	PARCY (A.). — Histoire pharmacologique des Solanées . . . [13],	114
— et . . . Salicylates naturels . . . [16],	308.	PARON (C. J.). — L'adrénaline dans la dysenterie . . . [23],	234
PANDA. — Réaction de . . . [29],	61*	— et FRECHIA (C. J.). — Chlorure de Ca dans l'eczéma . . . [45],	44**
PANCHU (L.). — Immunité antipneumococcique expérimentale . . . [13],	399	PARI (G. A.). — Action de l'adrénaline sur les parois vasculaires et la pression sanguine . . . [13],	398
— et PORRINI (G.). — Vaccination antipneumonique . . . [19],	637	PARINAUD (M <sup>lle</sup> E.). — Voir FABRE (R.) et . . . [33],	333
— Voir TIZZONI et . . . [13],	398	PARIS. — Voir CHARRIN et . . . [1],	157
PANIER DES TOUCHES. — Voir MOUREU (Ch.), DUFRASSE et . . . [31],	545	— Voir VIGNE (P.). — [16],	167**
PANIS et SALMON. — Intoxication massive par l'oxyde de carbone traitée par la respiration artificielle et les inhalations d'oxygène . . . [31],	609	PARISELLE (H.). — Allylcarbinol . . . [16],	185**
		— Dérivés du butanetriol . . . [16],	281**
		— Etude du pentène 1-ol-4. [19],	627
		— et LAURE. — Entraînement de	

	PAGES		PAGES
MgO par l'alumine en milieu ammoniacal . . . . .	333	PARRI (W.). — Réaction colorée des phénols . . . . .	298
— Voir LESPIEAU (R.) et — . . . . .	209**	— Réaction colorée des alcaloïdes . . . . .	311
PARISEY (H.). — Injection du suc pancréatique dans la veine-porte . . . . .	20**	— Réactions colorées du véronal . . . . .	311
— Hydrolyse du glycogène par l'amylose . . . . .	29**	— Réaction colorée de l'oxydhyale alcoolique . . . . .	312
— Hydrothérapie . . . . .	613	— Dérivés des phénylhydrazones donnant des précipités avec les sels métalliques . . . . .	343
— Amylase urinaire diminuée par une eau thermale . . . . .	45**	— Un réactif coloré pour les sels métalliques . . . . .	373
— Unité du pouvoir amylolytique dans les recherches sur la quantité d'amylose . . . . .	18**	PARRACHE (A. P.). — Contribution à la connaissance des eaux de la région de Marrakech. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1925. . . . .	206*
— Travail du cœur . . . . .	141**	PARRIOT (L.) et LESTOQUARD (F.). — Structure des <i>Leishmania</i> . . . . .	310
— Massage cardio-abdominal . . . . .	164**	PARRY (E. J.). — Citral dans l'essence de citron . . . . .	15**
— Glycosurie et diabète des arthritiques . . . . .	166**	— Essence de bois de santal . . . . .	49**
PARISSOT (J.). — Toxicité de l'extrait d'hypophyse . . . . .	285**	PARRY (W.). — Réaction colorée des phénols [ <i>Lire</i> : PARRI (W.)] . . . . .	298
— et LECAPLAIN (J.). — Traitement des broncho-pneumonies et des pleurésies à streptocoques par les métaux colloïdaux et le sérum antistreptococcique . . . . .	254	PARSONS (H. T.) et HUTTON (M. K.). — Besoins antiscorbutiques du rat. . . . .	633
— et RICHARD (G.). — La tuberculose chez les ouvriers boulangers . . . . .	676	— et REYNOLDS (M. S.). — Diminution de la vitamine C dans le foie du cobaye recevant une ration scorbutigène. . . . .	191
— Voir ROBERT (H.) et — . . . . .	186	PARTHELL (A.). — Rapports numériques des poids atomiques. . . . .	119
— et SIMONIN (P.). — Les vaccins et la pratique de la vaccinothérapie ( <i>an.</i> ) . . . . .	248	— et FÉRIÉ (F.). — Etude des corps gras . . . . .	120
PARK (E. A.). — Les bananes pour le traitement de la maladie cœliaque. . . . .	343	— et VELSEN (J. von). — Les bases des recherches réfractométriques sur le beurre . . . . .	41**
— Voir MC COLLUM (E. V.), SIMMONS (N.), SHIPLEY (P. G.) et — . . . . .	478	PARTURIER (G.). — Variations de la cholestérinémie . . . . .	269
— V. OSBORNE (T. B.), MENDEL, — et WINTERNITZ . . . . .	198	PARVU (M.). — Voir WEINBERG (M.) et — . . . . .	44**
PARKES (A. E.). — Le safran et ses falsifications. . . . .	423	PASCAL (P.). — L'additivité des propriétés diamagnétiques et son utilisation dans la recherche des constitutions ( <i>an.</i> ) . . . . .	738
PARKES (A. S.). — Voir CLARK (A. J.), KNAPP (H. H.) et — . . . . .	411	PASCALON. — Les Refrains de l'Officine . . . . .	154**
PARKIN (J.). — Les hydrates de carbone des feuilles de <i>Galanthus nivalis</i> et la photosynthèse . . . . .	380	PASCAULT. — Silicates en thérapeutique stomacale . . . . .	262**
PARMENTIER (A.). — Autoclave à fonctions multiples . . . . .	70**	PASCECCI (O.). — Glycogénèse hépatique . . . . .	57**
PARMENTIER (F.). — Alumine dans les eaux minérales . . . . .	222	PASQUIER (H. A. DU). — Le th. Thèse, Zurich, 1908 ( <i>an.</i> ) . . . . .	211
— et ILARION (A.). — Gaz dégagés par l'eau minérale du Mont-Dore . . . . .	202	PASQUIER (R. DU). — Culture du caféier excelsa à Java et en Indochine . . . . .	613
PARMENTIER (P.). — Les rochers et les <i>Carya</i> en France ( <i>an.</i> ) . . . . .	698	PASSANONIK. — Voir CANTONI et — . . . . .	301
— Leçons de botanique appliquée à l'horticulture ( <i>an.</i> ) . . . . .	288	PASSOT (R.). — Correction chirurgicale des rides du visage. . . . .	415
PAROLINI (T.). — Voir GAVIATI (A.) et — . . . . .	547	PASTEUR. — Le centenaire de — . . . . .	18*
PARRON (E.). — Propriétés et composition de l'essence de <i>Gardenia</i> . . . . .	84**	PASTEUR-VALLÉRY-RADOT (L <sup>a</sup> ). — Etudes sur le vinigre et sur le vin ( <i>Œuvres de PASTEUR</i> ( <i>an.</i> ) . . . . .	419
— Alcoolates sodiques du glycol propylénique normal . . . . .	191	— ( <i>Œuvres de PASTEUR</i> , t. V ( <i>an.</i> ) . . . . .	729
PARRILL (DE). — Le traitement précoce des laryngites aiguës. . . . .	111*	— BLAMOUTIER (P.), CLAUDE (F.) et GIROUD (P.). — Éosinophilie san-	

	PAGES		PAGES
guine dans les états anaphylactiques. . . . . [34],	677	— Accidents attribués au $\text{CHCl}_3$ . . . . . [10],	34**
—, — et GIRAUD (P.). — Traitement de l'asthme, du coryza spasmodique et du rhume des foies par injections de peptonc . . . . . [33],	623	— Nouveau mode d'essai du pyramidon . . . . . [12], 333 ; [13],	23**
—, Voir LÉVY (P.) et — . . . . . [23],	189	— Analyse d'un mélange de pyramidon et d'antipyrine. . . . . [12],	2**
—, Voir WIDAL (F.) et — . . . . . [27],	415	— Dosage de la caséine dans le lait . . . . . [12],	24**
—, Voir ZUBER (A.) et — . . . . . [32],	56	— Présence du glucose dans un liquide d'hydrocèle. . . . . [13], 586, 95**,	117**
PASTORE (S.). — Action de la salive sur l'amidon en présence des sucs gastrique et pancréatique. . . . . [28],	434	— Fibrinoglobuline et fibrinogène . . . . . [13],	117**
PASTUREAU (M.-J.). — Substance employée sous le nom de « doué » ou « hanech » . . . . . [6],	62**	— Matières albuminoïdes du sérum sanguin . . . . . [13], 162**,	163**
—, Oxydation de l'acétone. . . . . [12],	25**	— Matières albuminoïdes du sérum sanguin . . . . . [14],	376
—, Formation de méthylacétol dans les fermentations oxydantes des vins . . . . . [15], 360,	46**	— Globuline précipitable par l'acide acétique . . . . . [14], 142**,	262**
—, Action de l'eau oxygénée sur la glycérine . . . . . [16],	90**	— Réaction du plasma sanguin et la formation de la fibrine. . . . . [15], 42**, 212** ; [16],	246
—, Éléments de Pharmacie d'ANDOUARD (an.). . . . . [29],	282	— Sérum sanguin d'un intoxiqué par l'oxyde de carbone. . . . . [16], 44**,	119**
— et HADER. — Chlorhydrines de quelques acétone $\alpha$ , $\beta$ non saturées. . . . . [33],	601	— Sérums thérapeutiques . . . . . [17],	120
— et BERNARD (H.). — Chlorhydrine de l'oxyde de mésityle et sa transformation en chlorhydrine de la tétraméthylglycérine [29],	597	— Composition d'un liquide d'ascite foetale . . . . . [18],	245
— et —, Sur la tétraméthylglycérine. . . . . [30],	568	— Action de l'acide chlorhydrique et des chlorures alcalins <i>in vitro</i> et dans le tube digestif . . . . . [21],	125
— et —, Nouveau mode de passage de l'oxyde de mésityle à la tétraméthylglycérine . . . . . [31],	180	— Liquides d'ascites chyloformes. . . . . [23],	306
— et ZAMENHOF (Mlle). — Préparation de la propylidène et de l'isoamylidène acétone . . . . . [33],	600	— Le cracking . . . . . [26],	343
PASKIEWICZ (L. et J.). — L'Herva Matte au Parana . . . . . [8],	77**	— Composition chimique des kystes dermoïdes . . . . . [30],	313
PATAI (J. A.). — Voir HOLLO (J.), — et KOLTA (E.). . . . . [34],	332	— Biographie . . . . . [35],	128
PATART (G.). — Synthèse de l'alcool méthylique par réduction de $\text{CO}$ . . . . . [32],	492	— BRUSSEMORET et CHEVALIER. — Rapport sur la question de la suppression de l'apiol cristallisé du Codex . . . . . [17],	98
PATEN (G.). — Combinaisons de la formopyrine. . . . . [1],	336	— et BROUANT (René). — Calculs intestinaux contenant du soufre. . . . . [8],	8**
—, Sucres et hydrates urinaires. . . . . [1],	361	— et DEVAL. — Dosage et variations de la caséine dans le lait de femme. . . . . [12], 300 ; [13],	685
—, Combinaisons du diantipyrinéméthane . . . . . [2],	15**	— et DUFAU (E.). — Dosage des matières réductrices de l'urine . . . . . [1],	78
—, Dosage du glucose dans les urines des malades qui ont absorbé du bleu de méthylène. . . . . [3], 70 ; [6],	54**	— et —, Emploi du nitrate acide de mercure dans l'analyse des liquides sucrés . . . . . [6], 33**, 63** ; [8],	8**
—, Dosage du lactose dans le lait. . . . . [6],	75**	* — et MICHEL (Ch.). — L'albumosurie de BENGE-JONES. . . . . [9], 339, 44** ; [10],	2**
—, Caractérisation des albumines physiologiques et pathologiques. . . . . [6],	79**	— et POYOT. — Analyse d'un liquide de kyste du rein. . . . . [3], 272 ; [4], 72** ; [6],	55**
—, Élimination du mercure dans le liquide céphalo-rachidien . . . . . [8],	32**	— et ROBLIN. — Localisation du collargol dans l'organisme [17],	119
—, Les kinases de l'intestin. . . . . [9],	190	— et ROUX (L.). — Variation de la composition des albumines urinaires. . . . . [22],	253
—, Une réaction de la cryogénine. . . . . [9],	235	— et WEITZ (R.). — Matières albuminoïdes du liquide d'ascite ; la réaction de RIVALTA. . . . . [20],	315
—, Corrections aux analyses de lait . . . . . [10],	29**	PATER (R.). — Expériences de culture de la jusquiame . . . . . [31],	312
—, Dosage du lactose dans le lait. . . . . [10], 33** ; [11],	313	PATERNO. — Action synthétique de	

	PAGES		PAGES
la lumière sur les composés organiques. . . . .	161**	— La théobromine, la caféine et leur salification . . . . .	50**
PATERSON (A. G. C.). — Déterminations des cendres de l'ipécuanha . . . . .	42**	— Chimie de l'argento-thérapie. . . . .	704
— Identification de la poudre d'ipéca . . . . .	67**	PAUL DES GROTTES. — Le vanillier à Nossi-Bé . . . . .	77**
PATMEN (A. J.). — Erreur. Voir : PATTEN (A. J.). . . . .	57	PAULESCO. — Rate, pas d'influence sur la sécrétion de la bile. [13]. . . . .	44*
PAYON (J. B.). — Voir FUNK (C.). HARROW (B.) et — . . . . .	247	— Voir LANCEREUX et — . . . . .	114**
PATOUILLARD (N.). — Essai taxonomique sur les Hyménomycètes. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900. [3]. . . . .	196	PAULESCO (N. C.). — Traitement du diabète . . . . .	560
— <i>Biographie</i> . . . . .	633	PAUL-FROMENT (A.). — Voir DESGREZ (A.), RATHERY (F.) et — . . . . .	606
PATROUILLARD (Ch.). — Les extraits concentrés pour sirops peuvent-ils devenir des préparations légales ? . . . . .	96	PAUL-JANET (M <sup>lle</sup> Marthe). — Voir JANET (M <sup>lle</sup> M. P.). [28]. . . . .	396
— Essai du sirop d'écorces d'oranges amères . . . . .	41	PAULIAN (Em.). — Les toxines des vers intestinaux . . . . .	186
— Voir GALLOIS (Ch.) et — . . . . .	44**	PAULIN (H.). — Dosage de quelques éléments de l'urine par volumétrie physico-chimique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1917 . . . . .	156
PATSKOWSKI (N.). — Le sulfate ferreux comme réactif de l'acide oxalique dans la plante . . . . .	118	PAULIN (J.). — Voir VAUDREMER (A.), PUTHOMME (E.) et — . . . . .	67
PATTA (A.). — Injections hypodermiques et intramusculaires d'adrénaline . . . . .	399	PAULIN (P.). — Contribution à l'étude thermique de quelques systèmes de corps organiques. <i>Th. dipl. sup.</i> , Paris, 1923. [34]. . . . .	204*
— Salicylate de théobromine et de sodium . . . . .	43	PAULS (L.). — Voir KÜLZ (F.) et — . . . . .	331
— Les arsénobenzols . . . . .	318	PAULEGGI (P.). — Action des graisses sur la toxicité de la strychnine . . . . .	320
PATTEN (A. J.). — Remarques sur la cystine . . . . .	57	PAULY (H.). — Constitution de l'histidine . . . . .	59
— Voir KOSSEL (A.) et — . . . . .	81**	— Action des composés du diazotium sur les imidazols . . . . .	119
PATTERSON (S. W.). — Le métabolisme du calcium. . . . .	369	PAVEST (V.). — Un alcaloïde du <i>Papaver dubium</i> . . . . .	62
PATLISON. — Dosage du soufre dans les pyrites . . . . .	647	PAVLOFF (M.) et SCHAZILLO (B.). — Action de l'extrait de la glande parathyroïdienne : I. Sur les propriétés biologiques du sang ; II. Sur l'activité du cœur et des vaisseaux. . . . .	107
PAULREL (G.). — Détermination de l'extrait sec des vins . . . . .	115	PAWER et MOORE (W.). — Constituants de la racine de bryone [ <i>Libre</i> : POWER (F. B.)]. . . . .	442
PAUGHARD (E.). — Dosage iodométrique des sucres aldéhydiques. . . . .	548	PAWINSKI (J.). — Emplois de l'Apocynum cannabinum . . . . .	47**
PAUGHET (V.). — Détermination du point de coagulation du sang. . . . .	632	PAYAN (L.), GIRAUD (E.) et ASSADA (M.). — Tension veineuse et tests endocriniens . . . . .	253
— Transfusion du sang. Nouvelle instrumentation de BÉCART. . . . .	122	— et MATTEI (Ch.). — Variations du taux de l'urée sanguine dans les troubles intestinaux par insuffisance rénale . . . . .	417
PAUDY. — Diagnostic de la méningite par la réaction de — . . . . .	61*	PAYEN. — Le cacao, production, consommation. . . . .	487
PAUL. — Voir TSMURCH et — . . . . .	127	PAYER. — Recherche de la gomme arabique dans la poudre de gomme adragante . . . . .	184
PAUL (B. H.) et COWLEY (A. J.). — Chimie de l'ipéca. [4]. . . . .	178	PAYNE (L. F.). — Voir HUGHES (J. S.), —, TITUS (R. W.) et MOORE (J. M.). . . . .	241
— et —. Ipéca de l'Inde. . . . .	88**	PAYRAU (Vincent). — Les Strophanthus. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900 . . . . .	96
PAUL (F.). — Quantité de HCl dans la recherche et le dosage des sulfates. <i>Th. I.</i> , Montpellier, 1899 . . . . .	51**	— . . . . . [1]. 606, 509 ; [4]. . . . .	
PAUL (M <sup>lle</sup> Marie). — Emploi de H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> pour la recherche des matières colorantes artificielles dans les sucs végétaux . . . . .	369		
PAUL (Th.). — Recherches physico-chimiques sur les solutions de l'acide urique et de ses sels. . . . .	6**		

	PAGES		PAGES
PAZIENTI. — Teintures inscrites dans la Pharmacopée italienne. [13],	520	—, Altération du bisulfite de sodium en solution aqueuse concentrée. [33],	73
—, Dosage de la saccharine et du saccharinate de sodium. [23],	179	—, Voir COSTA (S.) et —. [26],	189
PEACOCK (Bertha L. de G.). — Voir PEACOCK (Josiah C.) et —		—, Voir COSTA (S.), — et THOISIER (J.). [25],	188
PEACOCK (Josiah C.) et — [31], 123; [32], 347; [33], 677; [34], 327; [35],	410	PECKOLT (Th.). — Sterculiacées du Brésil. [2], 17**,	63**
PEACOCK (Josiah C.). — Résultats inédits des recherches sur les tannins par feu le Professeur Henry TRIMBLE [2],	67**	—, Bombacées du Brésil. [2],	63**
—, Préparation de bacille acidophile [33],	672	—, Loranthacées du Brésil. [2],	67**
— et PEACOCK (Bertha L. de G.). — Le tannin de l'écorce de prunier de Virginie. [31],	123	—, Noms populaires des plantes brésiliennes [2], 38**,	78**
— et —, Le principe, verdissant le fer, de la digitale. [32],	317	—, Lécythidacées du Brésil. [8],	26**
— et —, Le tannin du <i>Rhus glabra</i> . [33],	677	—, Plantes médicinales du Brésil. [3], 122, 227; [6],	38**
— et —, Le cascara sagrada contient-il du tannin? [34],	527	—, Myrtacées [7], 187; [8],	63**
— et —, Le tannin d' <i>Heuchera americana</i> . [35],	410	—, Sapotacées du Brésil. [9],	247
PEARSON (Constance). — Voir GREENISH (H. G.) et —. [30],	63	—, Cucurbitacées du Brésil. [10],	249
PEARSON (R. S.). — Régénération naturelle de l' <i>Anogeissus latifolia</i> . [14],	621	—, Euphorbiacées du Brésil. [13],	188
PEARSON (W. A.). — Voir PANCOSTA (G. R.) et —. [15], 620; [16], 368,	624	—, Plantes médicinales et utiles du Brésil. [14], 38; [16], 438; [17], 371; [18], 120; [19],	120
— et ROBERTS (J. G.). — Essai des alcaloïdes de la racine de belladone [16],	379	PECORI (G.). — La solution chaude de soude caustique pour désinfecter les habitations. [13],	687
PÉCAUD. — La soumaya, trypanosomiase du Moyen-Niger. [13],	69**	PÉCOUL. — Voir LÉVY (A.) et —. [11], 9*,	21**
PÉCAUD (Mlle M. T.). — Voir ARPIN et —. [29], 604; [30],	310	PÉCOUT (A.). — Étude botanique et chimique de l' <i>Echinophora spinosa</i> , Th. D. U., Montpellier, 1907. [43],	114
PÉCHARD (E.). — Réaction de SO <sub>2</sub> sur les iodures. [1],	292	PECSI (D.). — Voir HOLLVENDER (H.) et —. [16],	630
—, Composés du Mo. [3],	136	PÉDERIDOU. — Injections de strophantine. [16],	192**
PÉCHON (L.). — Dosage de l'urée dans le sang. [33],	58	PEDERSON (G. S.), PEDERSON (W. H.) et FRED (E. B.). — Formes de l'acide lactique produit par des cultures pures et mélangées de bactéries. [34],	521
PÉCHOUTRE (F.). — Biologie florale (an.). [16],	502	PEDERSON (W. H.). — Voir PEDERSON (G. S.), — et FRED (E. B.). [34],	521
PECK (E. S.). — Présence de As dans le fer réduit. [4],	91**	PÉGUR (G.). — Anomalies des organes génitaux de l'écrevisse et de la sangsue. [1],	253
PECK (G. T.). — Voir UNDERHILL (F. P.) et —. [33],	346	PÉGURIER (G.). — Dissolution <i>per descensum</i> pour la préparation de médicaments galéniques. [6],	48**
PECK (W.). — L'iode dans l'asepsie de la peau. [19],	384	—, Les glycérols liquides. [6],	61**
PECKER (A.). — Voir JAUSON (H.) et —. [34],	325	—, Réaction du véronal. [11],	287
PECKER (H.). — Sirop iodotannique. [20],	383	* —, Extraits fluides américains; extrait de réglisse. [12],	211
—, L'altération du polysulfure de potasse. [20],	631	* —, Laboratoire officiel d'essais de médicaments nouveaux. [12],	318
—, La diazoreaction picramique dans l'urine. [23],	185	—, Propriétés hémostatiques du poivre. [12],	376
* —, Épuration des eaux potables par le chlore. [28],	459	—, Dosage volumétrique du pyramidon et de l'antipyrine dans un mélange des deux. [12],	356
—, Caractère d'identité d'une eau de laurier-cerise. [29],	608	—, Étude chimique et pharmaceutique du pyramidon. Th. D. U., Montpellier, 1906 (an.). [13],	260
—, Sur l'épuration des eaux potables par le chlore. Th. D. U., Paris, 1921. [29],	46*	—, Id. (titre seul). [13],	645
—, Emploi de la diazotation du benzoyle dans la recherche des alcaloïdes. [31],	122	—, Repos hebdomadaire. [13],	218**
		—, Étude chimique et pharmaceutique du pyramidon. [14],	246
		—, Pommade dont l'excipient est formé d'une plus grande quantité d'eau que de corps gras. [14],	373

	PAGES		PAGES
—, L'encombrement de la carrière médicale . . . . . [14],	376	PELLAT (H.). — Diamètre d'un atome . . . . . [14],	138**
—, La pharmacie italienne et quelques-uns de ses desiderata [14],	680	PELLÉ (A.). — Chlorure de calcium dans les transpirations. . . [29],	244*
—, Solidarité pharmaceutique . . . [14],	121**	PELLEGRIN (J.). — Poissons momifiés. . . . . [1],	256
—, Ampoules d'apomorphine. . . . . [14],	150**	PELLERIN (A.). — Voir LASAUSSE (E.), GUÉRITHAULT (B.) et — . . . [35], 88, 337.	375
—, Chlorhydrate de morphine en ampoules stérilisées . . . . . [16],	124	PELLERIN (G.). — Guide pratique de l'expert chimiste en denrées alimentaires (an.) . . . . . [13],	122
—, La question des laboratoires syndicaux d'essais des médicaments . . . . . [17],	242**	—, Constitution stéréochimique des sucres réducteurs. . . [13],	196
* —, Le sirop de biiodure de mercure ou sirop GIBERT du Codex. . . [17],	267	—, Préparation, fabrication et conservation des denrées alimentaires . . . . . [18],	186**
—, Le 606 au point de vue professionnel . . . . . [18],	11*	—, Comprimés pour la préparation extemporanée de la teinture d'iode. . . . . [20],	382
—, Soluté salin de gélatine. . . . . [18],	189	—, Aliments. Préparation, fabrication, conservation. . . . . [20],	214*
—, La Pharmacie à Monaco. [19],	104*	—, Vins de liqueur et mistelles. . . [33],	34*
—, Examen rapide du lait en campagne. . . . . [23],	180	—, Notes pratiques de science expérimentales. . . . . [33], 34*, 101*, 136*, 202*, 220*, [34], 5*, 53*, 78*, 226*, 244*, [35],	85*
—, Ergotine injectable et solutions hypodermiques d'ergotinine . . . [23],	190	—, Matières d'or et d'argent pour l'orfèvrerie, la bijouterie et leur essai . . . . . [33],	101*
—, Dosage de l'urée dans le sang. . . [29],	228	—, Tissus précieux. . . . . [33],	136*
—, Urines sucrées renfermant de la santonine . . . . . [32], 377,	363	—, Recherche des médicaments dans l'urine . . . . . [33], 202*,	220*
—, Recherche du bacille de Koch dans les milieux ordinaires. . . [32], 439,	366	—, Notions essentielles de saccharimétrie optique . . . . . [34],	5*
—, Urines sucrées renfermant de la santonine . . . . . [33],	377	—, Mouillage, coupage et remontage des alcools . . . . . [34],	53*
—, Liqueur euprosodique extemporanée . . . . . [33], 346,	678	—, Dosage du non-alcool dans les eaux-de-vie. . . . . [34],	78*
—, Voir ASTRUC (A.) et — . . . . . [14], 345; [12], 243; [13],	619	—, Alcools dénaturés . . . . . [34], 226*,	244*
—, Voir LAVAL (H.) et — . . . . . [13],	586	—, Guide pratique de l'expert chimiste en denrées alimentaires (an.) . . . . . [35],	605
PELNIER (P.). — Voir VAVON (G.) et — . . . . . [33],	627	—, Lait fermentés et babeurre. . . . . [35],	85*
PÉLU (G.). — Voir DOYON (M.), MOREL (A.) et — . . . . . [12],	21**	PELLET (H.). — Méthodes officielles d'analyse des engrais . . . [6],	54**
— et RAJAT (H.). — Morphologie du bacille tuberculeux. . . [15],	43**	—, Dosage du soufre dans les pyrites, bitumes, etc. . . . . [6],	54**
— et —, Bacille de la tuberculose humaine dans les milieux salins. . . [15],	629**	—, Recherche de l'acide salicylique dans les vins et substances alimentaires . . . . . [6],	54**
PEL. — Légende de Bonvouloir. . . [16],	205**	—, Analyse des urines pauvres en glucose . . . . . [14],	564
PÉLARDON (H.). — Action de l'hydrogène sur les sulfures d'arsenic. . . [1],	614	—, Dosage de l'acide phosphorique. . . [16],	686
PELLET (L.). — Les colloïdes . . . . . [15],	187	—, Analyse par le procédé CLERGEY des produits de sucrerie. [17],	113
— et GILBERTON. — Action de KI ioduré sur quelques matières colorantes . . . . . [14],	303	—, Coefficient de pureté apparent des solutions sucrées . . . [17],	141
* — et GRAND (L.). — Quelques sulfhydrates et sulfo-sulfhydrates de bases colorantes . . . . . [15],	186	—, Dosage des phosphates solubles . . . [18],	186
— et JOMINI (P.). — Combustion dans les mélanges gazeux autres que l'air . . . . . [8],	72**	—, Destruction totale des pentoses au cours de la fermentation alcoolique . . . . . [24],	324
— et —, Les limites de combustibilité . . . . . [8],	72**	PELLETIER (M <sup>me</sup> ). — Voir MARIE (A.) et — . . . . . [12], 37**,	44**
PELET-JOLIVET (L.). — La production du soufre . . . . . [16],	367		
PELLISSIER (P.). — [Lire : PELLISSIER] PELLISSIER (Pierre). — Le citrosalicylate de pipérazine (urazine) (an.) . . . . . [29],	101		

	PAGES		PAGES	
PELLINI (E. J.). — Voir WALLACE (G. R.) et — [33],	77	— Préparation de l'insuline [32],	442	
PELLISSIER (P.). — Tyrosine et tyrosamines. Réactions spécifiques. Méthodes de recherches. Importance biologique. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1914. [24],	46*	— P. BYLA ( <i>Nécrologie</i> ) [32],	138*	
* — et CHABRET. — Recherches sur les amines cycliques. [22],	82	— et BLANCHARD (L.). — Chimie de l'insuline [35],	58	
— Voir SARTORY (A.) et — [31],	367	— Voir FABRE (R.) et — [30],	188, 571, 572 ; [31], 292, 633 ; [33], 549 ; [35],	56
— Voir SARTORY (A.), SCHEFFLER (L.), — et VAUCHER [28],	439	— et SIMONNET (H.). — Valeur antinévritique de certaines préparations orchiitiques [29],	204	
PELOILLE. — Calculs intestinaux [14],	172**	— et —. Régimes simples carencés en facteur liposoluble A. [29],	181	
PELOILLE (M.). — Pharmaciens et espéranto au Congrès de Barcelone. [17],	114*	* — et —. Connaissances actuelles sur l'insuline ( <i>Revue</i> ) [31],	39	
PELOU (H.). — Traitement de la syphilis par le hibromure de mercure [14],	287**	— et —. Essai physiologique des préparations insuliniennes. [31],	649, 650	
PELTUSOT (C. N.). — Recherche du bacille tuberculeux dans les crachats [8],	121	— et —. Essai des extraits de lobe postérieur sur l'utérus de cobaye [33],	344	
* —. La lutte contre la tuberculose [8],	261	— et —. Principe actif du lobe postérieur de l'hypophyse. [35],	68	
* —. Notes sur l'opium [10],	79	PENNAI (V.). — Voir VASCCELLARI (G.) et — [33],	324	
* —. Cultures alimentaires en Indochine. [13],	427	PENNETTI (G.). — Recherches expérimentales sur le saturnisme [33],	487	
— Applications courantes du microscope. Manuel élémentaire à l'usage du pharmacien ( <i>an.</i> ) [13],	578	— Recherches pharmacologiques sur l'acide filicique et l'acide filmaronique [35],	559	
* —. Recherches micrographiques sur la poudre de viande. [14],	19	PENVYSSY (B. von). — Sort de quelques oxyquinolines dans l'organisme. [4],	17**	
* —. Etude microscopique de la poudre de cantharides [14],	262	PÉPIN (C.). — Sur l'huile de cade [13],	164**	
* —. La badiane et sa culture au Tonkin ( <i>Revue</i> ) [14],	277	— Recherches sur l'huile de cade vraie. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1908 ( <i>an.</i> ) [15],	111, 549	
* —. Instruments de laboratoire (micrographie) [14],	329	— Voir CAVAILLES (L.) et — [17],	436	
* —. Notes de micrographie appliquée : Feuilles de belladone, datura, jusquiame [14],	569	— et REAUBOURG (G.). — Dérivés sulfonés des hydrocarbures sulfurés naturels [30],	306	
* —. Recherches micrographiques sur les poudres d'organes employées en opothérapie. [15],	441, 203	* PÉPIN (Ch. G.). — Constantes physiques et analyses de quelques peptones commerciales. [17],	594	
* —. Caractères microscopiques de la poudre de cochenilles. [15],	262	— Etude physique et chimique des peptones iodées et de quelques peptones commerciales. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1910 [18],	162*	
* —. Beurre anormaux [19],	394	— Réactif de TANRET et la recherche de la quinine dans l'urine. [24],	337	
* —. Recherche de l'ovalbumine dans l'urine [25],	151	* —. Extraction et dosage de petites quantités de quinine dans l'urine [25],	19	
* —. La méthode de dosage au tamis dans les analyses de farines, chocolats, cacao, etc. [25],	241	— et LEBODCO. — Iodogénol. [31],	272	
PENARDOATE (M <sup>lle</sup> A.). — Action de l'hexaméthylène-tétramine sur quelques dérivés halogénés acycliques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1921. [29],	46*	PEUX-LEHALEUR. — Emploi de l'alcool butylique et de ses éthers au laboratoire. [20],	286	
PÉNAU (H.). — Cytologie de quelques micro-organismes. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1914 ( <i>an.</i> ) [19],	182	— Les réactifs organiques en analyse [32],	53	
— Le pharmacien principal A. BARRILLÉ [20],	373	PÉQUART (Victor J. Ed.). — Les eaux de l'arrondissement de Verdun. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1902. [8],	280	
— Dosage en allylsénévol des préparations de montarde [20],	380	PERCIE DU SERT (P.). — Voir ROSTANG (L.), ROSTANG (M.) et — [11],	328	
— Nouvelle méthode de javellisation [23],	344	PERCY BEAN. — Premier essai des graisses, huiles et cires. [15],	363	
— Bacillémie éberthienne chez les typho-vaccinés. [23],	342	PERCY PAIN. — Amélioration de l'en-		

	PAGES		PAGES
sai de la santonine dans la Pharmacopée britannique. [4],	91**	— Comment un médecin pro-phar-	
PERDRIGAT (CL. A.). — Anatomie		macien peut conserver à l'un de	
comparée des Polygonées et ses		ses enfants une pharmacie au	250*
rapports avec la morphologie et		décès du titulaire [35],	
la classification. <i>Th. dipl. sup.</i>		PERRÉDÈS (Pierre-Élie-Félix). —	
<i>Ph.</i> , Bordeaux, 1899 (an.).		Pharmacognosie des graines de	
[1], 289; [2],	116	<i>strophanthus</i> officinal	
PERRIER (L.). — Fermentation bac-		[2], 65**; [4],	36**
térienne du glucose [12],	21**	— Nouvelle falsification de la	
— Aldéhyde formique comme		graine de <i>Strophanthus</i> com-	
agent microbicide [13],	235**	mmercial [4],	44**
L'ERYHA (L.). — Essence du <i>Lippia</i>		— Anatomie de la tige du <i>Derris</i>	
<i>hastulata</i> , et rapport sur une		<i>uliginosa</i> [8],	44**
excursion dans le ravin de Hu-		*PERRÉNOT (A.). — Voir DOURIS	
mahuac. [34],	602	(R.), — et CARLSSON [34],	203
PEREZ DE ALBARR (L.). — Ovules au		PERRÉNOT (A. H.). — Poisons pruri-	
lamin [27],	219	stants dans les végétaux [13],	45**
— Préparation extemporanée de		PERRÉNOT (M.). — Voir MICHEL (Ch.)	
solutions d'oxygène de mer-		et — [14],	287
cur [29],	485	PERRÉNOT (R.). — Cholécystographie	
PEREZ (J. R.). — Voir OLIVEIRA (DE)		[34],	303
et — [30],	58	PERRIER (E.). — La pomme de terre	
— et OLIVEIRA (DE). — Action inhi-		[18],	85*
bitrice du quinosol sur les micro-		PERRIER (G.). — L'alimentation par	
bies et action antiputride. [30],	58	voie sous-cutanée à l'aide de	
PÉREZ (M.). — Sur les <i>Phloca</i>		corps gras [4],	619
hémipètes mimétiques [10],	12**	*— Sur la composition chimique	
PÉRIER (J. C.). — Contribution à		d'un liquide pleurétique. [3],	193
l'étude de l'acide styphnique et		— Analyse d'un sable intestinal	
des styphnates. <i>Th. D. U.</i> , Paris,		[4],	72**
1919 [27],	157*	*— Analyse d'un produit vendu	
PERRITZEAU (D. J.). — Voir BER-		sous le nom d'arécoline [8],	167
TRAND (G.) et — [35],	334	— Préparation de moûts de	
PERRINEAU. — Voir TRIBONLET et —		pomme pratiquement stériles.	
[17],	87*	[14],	19**
PERRIN (W. H.). — Acide brazili-		*— Dosage des matières grasses	
que et constitution de la braziline.		dans les produits de charcuterie	
[6],	36**	et plus généralement dans les	
— Voir GILBODY (A. W.). — et		substances contenant de l'eau.	
YATES (J.). — et — [6],	20**	[16],	261
— et YATES (J.). — Constitution de		— Dosage des matières grasses	
l'hématoxylène [ <i>Lire</i> : YATES],		dans les produits de charcuterie	
[6],	37**	[17],	116
PERKINS (G. A.) et DRUZ (A. O.).		*— et FARCY (L.). — Influence des	
— Synthèse de l'acide chaulmo-		chlorures sur le dosage des ni-	
ogrique [ <i>Lire</i> : CRUX (A. O.)],		trates dans les eaux [16],	130
[34],	675	*— et FOUCRET (A.). — L'altération	
PERKINS (M. E.). — Voir BUELL (M.		des beurres [19],	390
V.) et — [35],	540	*— et — Dosage de l'amidon	
PERL et LITFRO. — Analyse de la		dans les produits de charcuterie.	
chromite [13],	648	[15],	305
PERLIS (B.). — Voir PETIT (G.) et		*— et — Essence extraite du	
— [33],	716	<i>Rhus Cotinus</i> ou Sumac Fustet.	
PERIS (Martin). — Essai des huiles		[16],	589
[1],	556	PERRIER (J.). — Voir BOUGAULT (J.)	
PERMILLEUX. — Ferment amyloly-		et — [27],	461
tique du foie [3],	66	— Dosage de faibles quantités de	
PÉRON (G.). — Formation du pro-		glucose. Application au liquide	
mol dans la pivoine [18],	248	céphalo-rachidien. [28],	348
— Voir BENNIER (R.) et — [18],	185	— Contribution à l'étude de la	
[18], 686; [19],	185	réaction de KILIANI. <i>Th. D. U.</i> ,	
PERRAUD. — Espèces de strophan-		Paris, 1921 [29],	47*
thus. <i>Erreur. Lire</i> : PAYRAU (V.),		PERRIER (L.). — Les bouillons de	
[1], 509,	606	Végétal et ses produits thérape-	
PERRÉAU (E. H.). — Protection lé-		utiques [8],	24**
gale des spécialités pharmaceuti-		PERRIN (F.). — Voir BILLARD (G.) et	
ques [20], 348,	424	— [14], 28**; [12],	28**
— Des élèves en pharmacie et		— Voir LUMÈRE (A.) et — [28],	
autres auxiliaires des pharma-		[114]; [34], 252,	458
ciens. [21], 50,	104	— Voir LUMÈRE (A.), LUMÈRE (L.)	
		et — [3],	405



	PAGES
PERRIN (G.). — L'inosite dans les vins naturels . . . . . [16],	688
PERRIN (J.). — L'agitation moléculaire et le mouvement brownien . . . . . [15],	162**
— Les grandeurs moléculaires. Nouvelles mesures . . . . . [19],	34
— et DABROWSKI. — Mouvements browniens et constantes moléculaires . . . . . [17],	180
PERRIN (J. M.). — Le beurre de coco en pharmacie . . . . . [18],	384
— Dosage de la filicine et de l'acide filicine dans l'extrait éthéré de fougère mâle . . . . . [26],	300
— et PERRIN (P.). — Recherche du mouillage du lait par sa résistivité . . . . . [14],	310
— et —. Guide pratique pour l'analyse du lait (an.) . . . . . [16],	476
PERRIN (M.) et COLSON (P.). — La microcristallographie, méthode d'identification des eaux minérales . . . . . [33],	270
— Voir ÉTIENNE (G.) et — . . . . . [19],	233
PERRIN (P.). — Voir PERRIN (J. M.) et — . . . . . [14],	176
PERROT (A.). — Voir REMOT (R.). FARRY (Ch.) et — . . . . . [14],	163**
*PERROT (ÉM.). — Travaux concernant les drogues simples d'origine végétale ( <i>Revue</i> ) . . . . . [1],	129
*— Sur le poivre d'Éthiopie ( <i>Xylo-pia aethiopica</i> A. Rich.) . . . . . [4],	508
— Projet de <i>Revue bibliographique internationale de Pharmacologie</i> . . . . . [1],	509
— Notice biographique sur Joseph CACRO . . . . . [2],	89
— Le tissu criblé. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1899 . . . . . [2],	115
— Notice biographique sur Gustave PLASCHON . . . . . [2],	130
— Substitution de la poudre de bourdaine à celle de cascara . . . . . [3],	70
*— Les plantes utiles des colonies à l'Exposition de la Société d'Horticulture de France . . . . . [3],	207
— Substitution des fleurs de genêt d'Espagne à celles de genêt à balais . . . . . [4],	224
*— Sur l'anatomie du fruit de coriandre . . . . . [3],	385
— <i>Biographie</i> de G. A. CHATIN . . . . . [4],	23
*— Sur les dangers de l'emploi des fleurs de genêt . . . . . [4],	145, 232, 76**
— La poudre de cascara et sa falsification par la poudre de bourdaine . . . . . [4],	22**
*— Produits utiles des colonniers . . . . . [5],	333
— Rapports commerciaux des agents diplomatiques de France : possessions hollandaises d'Oréanie . . . . . [6],	46
— Leçon inaugurale de la chaire de matière médicale . . . . . [6],	315

	PAGES
— A propos du beurre de karité . . . . . [8],	21
— Thés d'Annam . . . . . [8],	69
— Microtome de M. le Professeur RADAIS . . . . . [8],	436
— L'arachide et ses produits utiles . . . . . [8],	40**
— Le ksope, poison des Sakalaves . . . . . [8],	86**
— Allocation d'ouverture du Congrès colonial de 1904 . . . . . [9],	366
*— Le sésame . . . . . [10],	343
*— Etude botanique et pharmacologique des <i>Cecropia</i> et en particulier du <i>Cecropia obtusa</i> Trécul. . . . . [11],	71
*— La question des <i>Cecropia</i> . Conclusions générales . . . . . [11],	206
*— Culture et commerce de la cannelle en Annam . . . . . [11],	242
*— Les corps gras alimentaires naturels d'origine végétale à la Chambre des députés . . . . . [12],	321
*— La loi sur les fraudes et l'exercice de la pharmacie [13],	95
— Les matières premières usuelles d'origine végétale indigènes et exotiques (an.) . . . . . [13],	182
*— Nouvelle loupe à dissection à platine mobile . . . . . [13],	273
— Action médicamenteuse des végétaux et leurs principes actifs . . . . . [13],	140**
— Les productions du sol de nos colonies à l'Exposition coloniale de Marseille . . . . . [14],	120
*— Substitutions et falsifications de quelques drogues médicamenteuses . . . . . [14],	346
— L'extermination des moustiques à la Jamaïque . . . . . [14],	481
— Pharmacie chinoise à l'Exposition coloniale de Marseille [14],	95**
— Création d'un musée rétrospectif à l'École supérieure de Pharmacie . . . . . [14],	103**
— Notice sur Justin TROUET (1860-1908) . . . . . [15],	239
— Travaux du laboratoire de matière médicale de l'École supérieure de Pharmacie de Paris (an.) . . . . . [15],	292
— Quelques impressions sur le Codex . . . . . [15],	581
— A propos d'un nouvel ouvrage de matière médicale . . . . . [15],	657
*— A propos des salsepareilles . . . . . [15],	714
*— La pharmacognosie . . . . . [16],	125
— Travaux du I <sup>er</sup> Congrès international pour la répression des fraudes . . . . . [16],	229
— Pharmaciens des colonies . . . . . [16],	102**
— Écorce médicinale nouvelle de la Côte d'Ivoire . . . . . [16],	210**
— Le café. Production, consommation, commerce . . . . . [17],	466
*— Sur le <i>Pseudocinchona africana</i> A. Chev. . . . . [17],	487

	PAGES
—, Etude pharmacognosique du <i>Myrica Gale</i> L. [17],	253
—, Exposition de Londres (1908). Produits agricoles non alimentaires (an.) [17],	296
—, Fabrication du sel naturel de Vichy-Etat [17],	444
—, Les pharmaciens des troupes coloniales. [17],	49*
—, Nouveau légume du Moyen-Dahomey. [18],	110*
—, Le ginseng américain. [19],	43
—, La culture du pavot et le commerce de l'opium [19],	722
—, La loi de répression des fraudes, l'inspection des pharmacies et la loi de Germinal [19],	3*
—, Quelques points de l'histoire et de la préparation du cacao ( <i>Revue</i> ) [20],	157
—, Pour l'industrie chimique française. [20],	541
—, Récolte et commerce de la racine de réglisse en Asie-Mineure [20],	560
—, Production mondiale du pétrole en 1912 [20],	562
—, Graines grasses de dumori et de djavé [21],	173
—, La Réforme du Concours d'Agrégation des Facultés de Médecine et des Facultés mixtes. [21],	73*
—, 1913. Science allemande [22],	7
—, Le professeur R. ENGEL [23],	50
—, Le professeur V. A. TIKHOMIROV [23],	51
—, Le professeur E. HECKEL [23],	105
—, La gomme laque et son traitement industriel [24],	38
—, Le « Onabé » poison de flèches de l'Afrique orientale. [24],	407
—, Raphaël DELAUNAY [24],	41*
—, Français, n'oublions pas ! [24], 7, 96, 144, 192, 256, 304, 352, 400, 448, 496, 540 ; [26], 7, 96, 144, 192, 256, 304, 352, 400, 448, 496, 540 ; [27], 128, 224, 288, 332, 416, 464, 512, 560, 608, 648 ; [28], 128, 640, 352, 448, 544 ; [29], 112, 296, 488, 616 ; [30], 192, 320, 448, 576 ; [31], 320,	432
—, La destruction des fourmis. [25],	372
—, Multiplication de la pomme de terre au moyen de sa pelure. [25],	142*
—, Les cytises fourragères des Canaries [26],	353
—, La diète de camphre et le camphre synthétique [26],	498
—, Appel aux pharmaciens. [26],	2*
—, Fraudes des plantes [26],	19*
—, Le comité des plantes médicinales et à essences [26],	34*
—, Produits chimiques et pharmaceutiques à la Foire de Lyon. [26],	83*
—, 1920. Strasbourg [27],	7
—, H. G. GREENISH ( <i>Biographie</i> ). [27],	54

	PAGES
—, Notice biographique sur Eug.-J.-B. COLLIN [27],	98
—, La gomme Vereek, dite arabique ou du Sénégal [27],	463
—, A propos des prix NOBEL [27],	6*
—, Décès de J.-L.-E. BOUDIER [27],	64*
—, La production des plantes médicinales. [27],	180*
—, Les temps présents. [28], 5 ; [29],	5
—, La noix ou châtaigne du Para [28],	353
—, L'huile de marmotte [28],	573
—, Une belle réunion pharmaceutique [28],	1*
—, Cours pour les employés de la droguerie. [28],	3*
—, La production du pétrole dans le monde. [29],	97
—, L'exercice de la profession de pharmacien au Maroc [29],	49*
—, Médaille HANBURY. [29], 135,	213*
—, La pharmacie au hameau [29],	241*
—, 1923. Les difficultés continuent et s'aggravent [30],	3
—, J. A. BATTANDIER ( <i>Biographie</i> ). [30],	28
—, L'Ayahuasca, le Yajé et le Huanto, boissons toxiques des Indiens du Nord-Ouest de l'Amazonie [30],	107
—, Un procédé ingénieux de conservation du pouvoir germinatif des graines [30],	494
—, Sur la culture des plantes médicinales et aromatiques en France et dans les colonies [30],	560
—, Le premier herboriste diplômé de France : Edme GILLOT (1778). [30],	624
—, Dîner annuel du B. S. P. et manifestation amicale en l'honneur de — [30],	1*
—, Le centenaire de PASTEUR [30],	18*
—, La loi sur la pharmacie. [30],	79*
—, Les Pharmaciens et l'initiative du B. S. P. vis-à-vis du projet de loi sur la Pharmacie. [30],	97*
—, A MM. les Présidents des Syndicats pharmaceutiques [30],	103*
—, A propos du projet de loi sur la pharmacie [30],	197*
—, 1924 ? [31],	7
—, A propos de la Commission — [31],	25*
—, Louis-Alphonse MICHEL [31],	89*
—, Matières premières d'origine végétale [31],	118*
—, Toujours à propos de la loi sur la pharmacie [31],	121*
—, Contrôle des stupéfiants. IV <sup>e</sup> Conférence internationale, Genève 1924 [32], 193,	392
—, Les « Notions pratiques de Pharmacie » [32],	224*
—, 1926. Au seuil de l'an nouveau [33],	7
—, Le caoutchouc [33],	205
—, Le chaumooira et autres grai-	

	PAGES
nes utilisables contre la lèpre. [33].	353
— Le pharmacien principal Ges-	
SARD [33].	16*
— 1927 [34].	7
* Association de producteurs de	
quinquina « Vekip » [34].	105
* Farine de moutarde pour	
l'usage pharmaceutique [34].	257
— Les « Strophanthus » dans la	
thérapeutique [34].	465
* Les santals d'Australie et	
leurs essences [34].	609
— Les assurances sociales et les	
pharmaciens. [34].	145*
— G. C. PATEIN (Biographie) [35].	128
* Huile de <i>Caloncoba glauca</i> .	
[35].	260
* Les nouveaux stupéfiants tom-	
bant sous le coup de la Conven-	
tion de Genève (1925) [35].	394
— Plante nouvelle pour le Sahara	
Soudanais [35].	547
* Le girofle ; l'avenir de sa pro-	
duction à Madagascar [35].	667
— Congrès international des inté-	
rêts européens de la plante médi-	
cinale. [35].	702
— Mort du professeur L. GUGNAUD	
[35].	50*
* et BOURCET (P.). — Nouvelle	
méthode de dosage de la digita-	
line cristallisée. [35].	233
— Voir CHEVALIER (A.) et — [18].	534
— Voir COLLIN (E.) et — [9].	185
— Voir DOLÉRIIS, — et LECOQ (R.)	
[29].	421
* et EBERHARDT (Ph.). — Les can-	
nelliers d'Indochine. Etude bota-	
nique et économique. [16].	373
— et FRODIN (H.). — Cartes de dis-	
tribution géographique des ma-	
tières premières d'origine végé-	
tale (an.). [9].	182
* et GATIN (C. L.). — Les algues	
alimentaires d'Extrême-Orient.	
[18].	614, 650.
— et GENTIL (L.). — Sur les pro-	
ductions végétales du Maroc. La	
constitution du sol et les influen-	
ces climatiques (an.) [29].	103
— et GOURS (A.). — La fleur de thé	
[14].	392
* et —. La question des quinqu-	
inas et les colonies françaises. [14].	529
* et —. Composition chimique des	
noix de kola (Revue) [14].	576
— et —. Pailles à chapeaux de Ma-	
dagascar [13].	294
— et —. Les préparations d'aconit	
du nouveau Codex [15].	584
— et —. Recherche de la colophane	
dans le baume de Tolu [15].	636
* et —. Essai d'une terminologie	
des corps désignés généralement	
sous le nom de « tanins ». [16].	189
* et —. La stérilisation des plan-	
tes médicinales dans ses rapports	

avec leur activité thérapeutique.	[16].	381
— et —. Stérilisation des plantes		
médicinales [16].	212**.	214**
— et —. Conseils aux étudiants des		
laboratoires de recherches scien-		
tifiques (an.) [31].	142*	
* et HAMET (Raymond). — Yagé,		
Ayahuasca, Caapi et leur alcalo-		
ïde. télépathine ou yagéine.	[34].	337, 417.
[34].	500	
* et HUBER (Cath. A.). — Valeur		
des quinquinas cultivés à Mada-		
gascar. [21].	257	
* et HUBERT (G.). — Le <i>Cleroden-</i>		
<i>dron heterophyllum</i> L. et quel-		
ques autres Verbenacées antisy-		
philitiques [21].	449	
* Voir HURRIER (P.) et — [13].	659	
— et HURRIER (P.). — Matière		
médicale et pharmacopée sino-		
annamites (an.) [15].	242	
* et LECOQ (R.). — Les farines		
composées alimentaires et la		
question des vitamines [28].	177	
* et —. Les farines maltées du		
commerce et la farine de malt.	[29].	65
* et LEFÈVRE (G.). — Le kinké-		
liba, plante médicinale de l'Afri-		
que occidentale [5].	288	
* et MONGIN (H.). — A propos de		
la Sabine et des espèces de <i>Jun-</i>		
<i>iperus</i> qui fournissent les drogues		
commerciales [5].	38	
— Voir ROCHER (Al.) et — [33].	537	
* et VILMORIN (Ph. DE). — Du		
ginseng et en particulier du gin-		
seng de Corée et de Mandchourie.	[10].	129.
[10].	200	
— et VOLT (Em.). — Poisons de		
flèches et poisons d'épreuve (an.)	[20].	375
[20].		
— et WILDEMAN (E. DE). — Notice		
sur LEO ERRELLA [12].	237	
PERROT (Joseph). — Origine du		
sirop antiscorbutique [28].	64*	
PERROY (Th.). — Voir DARENBERG		
(G.) et — [13].	209**	
PERS (R.). — Équilibre entre chlo-		
rures pentamine-cobaltiques	[19].	376
[19].		
PERTUSI. — Action du Mg métalli-		
que sur les sulfures d'étain,		
d'antimoine et d'arsenic. [23].	251	
PÉRY (A. M. Raym.). — Étude toxico-		
logique de l'acide cacodylique.		
Th. D. U., Bordeaux, 1901.		
— Voir BARTHE (L.) et — [6].	198	
[6].	30**	
PÉRY (G.). — Voir LABAT (A.) et —		
[30].	510	
PFISCHER (J.). — Anhématose [30].	317	
PESKIND (S.), ROGOFF (J. M.) et STE-		
WART (G. N.). — Absorption de		
l'insuline par le rectum [32].	113	
PESSEA (S. B.). — Voir SMILLIE (W.		
G.) et — [32].	383	
PESTICELLI (L.). — Teintures et		
extraits en thérapeutique. [21].	128	

	PAGES
PÉTER (F.). — Voir VERZAR (F.) et — [33],	492
PETERMANN (A.). — Recherche des substances antihérmiques dans l'urine. [4],	15**
— Recherche de l'acétanilide dans l'urine. [4],	64**
— Origine de l'arsenic de certaines bières. [8],	7**
PETERS. — Recherche de l'alcool dénaturé dans les essences, les teintures et les extraits fluides [13],	468
— L'estorol dans les maladies du nez et des oreilles. [16],	444
— L'hématopan. [17],	247
— Voir WILKINSON (W. P.) et — [16],	505
PETERS (J. P.), BULGER (H. A.), EISENMAX (A. J.) et LEE (C.). — Equilibre acide-base total du plasma dans la santé et la maladie. [34],	243
PETERS (P.). — Action de l'apocodéine sur le cœur de grenouille. [35],	416
PETERS (R. A.). — Action de l'NO <sub>2</sub> H sur les propriétés antinevritiques des extraits de levure. [32],	446
PETERS (W.). — L'huile grasse des graines de <i>Coccognidium</i> . [6],	17**
— Les semences d'asperges. [6],	17**
— et FRERICHS (G.). — L'huile grasse des pépins de citron et la limonine. [8],	36**
PETERSON (W. H.). — Voir BRUNKOW (O. R.), FRED (E. B.) et — [29],	603
— FRED (E. B.) et MARTEN (E. A.). — Effet de la complexité moléculaire sur les produits terminaux formés par le <i>Clostridium thermocellum</i> . [35],	193
— Voir ELVENJEM (C. A.) et — [35],	677
PETGES. — Voir SARTORY (A.), — et SARTORY (R.). [33],	673
PETIT et BORNE (G.). — Manuel pratique de Bactériologie. [5],	224
PETIT (A.). — Dénomination comme marque de fabrique en matière pharmaceutique. [2],	379
— La vente des médicaments sans ordonnance. [2],	384
— Les préparations de pepsine. [6],	79**
— Solubilité de la digitaline cristallisée. [14],	235**
— Nécrologie. [19],	179
— et PETIT (A. L.). — Elixirs de pepsine. [17],	372
PETIT (A. L.). — Voir PETIT (A.) et — [17],	372
PETIT (G.). — Tuberculose traitée par le sérum de MARMOREK [13],	106**
— Lutte contre le rat au Danemark. [35],	546
— Voir CALMETTE (A.) et — [14],	118**
— Voir DOMINICI (H.). — et JABON (A.). [19],	635
— GOLDENBERG (L.) et PANISSEY (L.). — Contrôle des vaccins microbiens. [34], 597; [35],	333

	PAGES
— et PERLIS (R.). — Anesthésie du chien par l'allyl-isopropyl-barbiturate de diéthylamine. [33],	716
PETIT (J.). — Voir BROCHET et — [9], 30**; [10],	4**
PETIT (L. A.). — Structure anatomique du fruit et de la graine des Myrtacées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1908. [16],	111
PETIT (M.). — Découverte de la pesanteur de l'air (1630). Essais de Jean REY ( <i>an.</i> ). [14],	241
PETIT (Raymond). — Sérum leucocyténe de — [13],	380
— Action de la solution de chlorhydrate basique de quinine et d'uréthane sur le sang. [34],	51
PEUJEAUX (G.). — Voir PIC (A.) et — [13],	70**
PÉTREMAN (R.). — Le « Dbar'at ». <i>Th. D. M.</i> , Alger, 1921 ( <i>an.</i> ). [28],	528
PETRÉN (K.). — Les différentes formes de l'arsenicisme ( <i>an.</i> ). [34],	179
PETRONE (Naples). — Rôle protecteur du foie contre quelques alcaloïdes. [1],	541
PETROWSKY (W. W.). — Voir BEERSEN (W. J.), — et MALOFF (G. A.). [33],	323
PETRY (E.). — Elimination par l'urine du soufre combiné. [4],	10**
PETTIBONE (C. V. J.). — Voir FOLIN (O.), FARMER (Chester J.), MACALLUM (A. B. Jor) et — [19],	60
PETTINARI (V.). — Non-toxicité des extraits d' <i>Amanita citrina</i> Pers. introduits par la voie péritonéale. [30],	568
— <i>Amanita citrina</i> Pers., <i>A. Map-pa</i> Batsch et leur position toxicologique. [30],	569
— Hémolysines des champignons. [33],	612
PETIT (ANG.). — Altérations rénales consécutives à l'injection de sérum d'anguille et de congre. [4],	76**
— Mycose de l'huile comestible. [28],	495
— Conservation du virus de la spirochétose ictero-hémorragique. [31],	303
— Apparition d'agglutinine dans le liquide céphalo-rachidien au cours de la spirochétose ictero-hémorragique. [33],	925
— Spirochétidés. [3],	254
— Voir DUMAS (J.) et — [21],	254
— et GIRARD (J.). — Fonction sécrétoire et morphologie des plexus choroïdes des ventricules latéraux du système nerveux central. [5],	382
— Voir MARTIN (L.) et — [25],	187
— Voir MARTIN (L.), — et VAUDREMER (G.). [25],	186
— Voir MEILLÈRE (G.) et — [15],	22**
PETZETAKIS (M.). — La phase stimulatrice de l'atropine. [24],	128

	PAGES
— Traitement de l'amibiase par injections intraveineuses d'émétine . . . . . [32],	125
— Amibiases intra-intestinales . . . . . [32],	503
— Injection intraveineuse de $\text{CaCl}_2$ et son application dans l'épilepsie . . . . . [32],	373
— Le stovarsol dans la dysenterie amibienne, la lambliose et autres parasitoses . . . . . [33],	58
PÉVENANC (F.). — Nouvelle réaction de l'amidopyrine . . . . . [18],	184
PEYOU. — Voir PATEIN (G.) et — [Lire : Poyou] [6],	55**
PEYRE (E.). — Dosage de l'urée du sang prélevé par ventouses scarifiées et ponction veineuse . . . . . [29],	56
PEYRE (J. L.). — Administration intraveineuse du cacodylate de soude dans la fièvre récurrente . . . . . [27],	283
PEYRONNET (A.). — Arrêté portant modifications au Codex . . . . . [30],	201*
PEYTEL. — Voir HANRIOT, MEILLÈRE et — . . . . . [15],	141**
PEYTOUREAU (A.). — Dosage polarimétrique du lactose . . . . . [6],	79**
PREZCOLLER (A.). — Voir NICOLINI (P. M.) et — . . . . . [32],	497
PRAUNLER (M.). — Dosage des acides aminés urinaires . . . . . [4],	7**
— Les produits finaux de la digestion pepsique . . . . . [4],	7**
PREIFFER. — Influence de la thyroïdectomie sur la régulation de la température chez le cobaye . . . . . [31],	587
PREILER. — Action du « Bayer 205 » sur les trypanosomes . . . . . [30],	254
PRENNINGER (U.). — Voir SCHULZE (E.) et — . . . . . [18],	693
PRYLANZ. — Affection cutanée aiguë produite par une matière colorante du beurre . . . . . [15],	538
PRUECK (VON). — Traitement de la cataracte au début par l'iodure de potassium . . . . . [16],	380
PRYL. — Dosage de l'acide nitrique en présence des matières organiques . . . . . [13],	648
— et SCHREITZ. — Recherches sur le safran . . . . . [16],	182
PHILIPS (B. M.) et HU (C. H.). — Intoxication par tétrachlorure de carbone . . . . . [32],	198*
PHILBERT (J.). — Notes pratiques d'hygiène appliquée . . . . . [14],	76**
PHILBERT (A.). — Voir BEZANÇON (F.) et — . . . . . [21], 448 ; [33],	673
— Voir BEZANÇON (F.), MATHIEU (G.) et — . . . . . [30],	58
— Voir RISLER (J.). — et COURTIER . . . . . [35],	157*
— Voir VIDAL (F.) et — . . . . . [14],	116**
PHILBERT (J.). — L'urée, l'ammoniaque et les amino-acides urinaires au point de vue analytique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1920 [28],	43*
— Dosages exacts de l'urée, de	

	PAGES
l'ammoniaque et des amino-acides urinaires, après précipitation de l'ammoniaque . . . . . [29],	61
— Dosage des alcalis libres et carbonatés dans les solutions d'hyPOCHLORITE alcalin . . . . . [26],	186
— Dosage de l'urée . . . . . [26],	536
PHILIP (A. Harry). — L'hédonal comme anesthésique général . . . . . [20],	319
PHILIPPE GARRISOF (E.). — Nouveau trématode intestinal de l'homme . . . . . [16],	626
PHILIPPE (H.). — Discours aux obsèques du Professeur F. CROLAS . . . . . [8],	89
PHILIPPE (L.). — Voir MAQUENNE (L.) et — . . . . . [9], 371, 26**, 30** ; [10], 43** ; [11], 196,	2**
PHILIPPE (L. H.). — La glucoheptite $\beta$ . . . . . [16],	66**
— Acides glucodéconiques . . . . . [18],	51
— Le glucodéose et la glucodécite $\alpha$ . . . . . [19],	116
PHILIPPE (Mission). — Commerce des fruits exotiques en Angleterre . . . . . [9],	372
PHILIPPO (B.). — En sérum iodé . . . . . [13],	272
PHILIPPOWA (E.). — Voir TSCHERKES (A.) et — . . . . . [34],	336
PHILOCHE (Mlle). — Loi d'action de l'amylase . . . . . [12],	30**
— Hydrolyse du glycogène par l'amylase . . . . . [12],	43**
— Voir HENRI (V.). — et TERROINE (E.) . . . . . [10],	12**
PHISALIX (C.). — La coagulation du sang, le venin de vipère et l'extrait de sangsue . . . . . [1],	78
— Sang de l'escargot . . . . . [1],	416
— Résistance du hérisson à la tuberculose humaine . . . . . [1],	618
— Etude physiologique du ko-sam . . . . . [2],	22**
— Vaccination des jeunes chiens contre la <i>maladie</i> . . . . . [3], 220,	269
— Radiations et venin de vipère . . . . . [9],	38**
— Influence de l'émanation du radium sur la toxicité des venins . . . . . [12],	20**
— Venin dans les œufs de vipère . . . . . [12],	35**
— Tyrosine dans les larves de cafards . . . . . [12],	35**
— Voir BÉHAL et — . . . . . [1], 623, 637,	639
— et BERTRAND (G.). — Sur les principes actifs du venin de crapaud commun . . . . . [3],	211
PHISALIX (Mme M.). — Les glandes à venin de la salamandre terrestre . . . . . [1],	334
— Venin cutané granuleux de <i>Molge aspera</i> Dugès . . . . . [32],	309
— Voir ACHALNE (P.) et — . . . . . [27],	347
PHOCAS (A. G.). — Influence du calcium sur la glycosurie . . . . . [27],	540
PIAGGIO (E.). — <i>Ceroplastes Bergi</i> et sa sécrétion . . . . . [31],	309
PLANTONI (G.). — Le saccharose par	

	PAGES		PAGES
voie hypodermique et endoveineuse dans l'inanition et le choléra [26],	143	— Voir MOLITOR (H.) et — [31], 187; [34], 332, 333, 463; [35],	415
PIAULT (L.). — Présence du stachyose dans quelques Labiées. [16], 288**; [17],	731	PICON (M.). — Préparation du butine pur [21],	490
PIAUX (L.). — Cinétique de l'oxydation spontanée de l'acide urique en solution alcaline. [31],	363	— Préparation du pentine normal. Points de fusion et d'ébullition. [21],	490
— Voir SIMON (L. J.) et — [30],	567	— Action de l'acétylène monosodé sur quelques éthers halogénés. [26],	396
PIC (A.) et BONNAMOUR (S.). — Médicaments végétaux (an.). [31],	243	— Préparation de quelques carbures acétyléniques vrais au moyen de l'acétylène monosodé. [27],	279
— et RAYMOND. — Action anticonvulsivante du chlorure de calcium. Chlorure de calcium et strychnine [29],	63	— Nouveau procédé de préparation des dérivés sodés des carbures acétyléniques vrais. [28],	532
— et PETITJEAN (G.). — Effets comparés du nitrite d'amyle sur la circulation [13],	70**	— Préparation du méthylarsinate de mercure et solution injectable de ce sel. [29],	109
PIC (Pierre). — Pilules à l'extrait de MONTAIGNE. Les heures libres. [16],	40**	— Solutions injectables de méthylarsinates de quinine et de méthylarsinate ferrique. [29],	290
*PICARD (Léon). — Dosage de la morphine dans l'opium [13],	419	— Action du sodammonium sur l'hexaméthylène-tétramine, etc. [30],	184
— Dosage de la morphine dans l'opium. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1906. [13],	645	— Action du sodammonium sur l'aniline et ses homologues [30],	243
— Voir BLAISE (E.) et — [18], 182; [19],	117	— Action du vide et de la chaleur sur l'hyposulfite et le sulfite de sodium hydratés. [31],	546
PICARD (P.). — Violutoside [33],	678	— Essai des pouvoirs hydrophile et absorbant des cotons [32],	571
— Le violutoside, nouveau glucoside à salicylate de méthyle. [35],	68	— Dosage de l'eau de constitution et de l'acide dans les nitrates de bismuth [33],	323
— Voir BRIDEL (M.) et — [33], 271; [35],	608	— Analyse des azotates de bismuth [33],	342
PICCINI (A.) et MARINI (L.). — Les aluns de rhodium; séparation du rhodium et de l'iridium. [4],	57**	— Pureté et emploi de l'oxyde et du carbonate de bismuth. [33],	549
PICCINI (P.). — Emploi thérapeutique du formiate de quinine. [14],	307	— Les salicylates et benzoates neutres de bismuth. [33],	519
— Sur la forguénine [14],	624	— Préparation des suspensions huileuses d'oxyde et de carbonate de bismuth pour injections intramusculaires [34],	56
PICCINI (G. M.). — Effets pharmacologiques de l'acétate de tétramercuro-acétanilide colloïdal [21],	445	— Préparation de sels basiques de bismuth purs en milieu glycérolé [34],	249
— Influence de la morphine et de ses dérivés sur l'amylolyse pancréatique expérimentale [32],	507	— Préparation du méthylarsinate de bismuth [35],	71
— De <i>medicamentum facultatis</i> [33],	479	— Les tartrates de bismuth [35],	71
PICARD (H.). — Le novarsénobenzol dans le traitement de la tuberculose pulmonaire (an.) [33],	540	— Les citrates de bismuth. [35],	72
PICARD (M.). — Falsifications du beurre de cacao [31],	366	— A propos de la communication de M. GORREY sur les sels de bismuth [35],	73
PICHEVIN. — Fausses grossesses tubaires. [14],	168**	— Voir LEBEAU (P.) et — [20], 444; [21], 115, 494; [22], 252; [28], 332; [29], 158; [30], 51; [31], 649; [32], 250,	430
PICHON-VENDEUIL (J.-E.). — Pharmaceutiques et venins de l'Antiquité. [22],	223	PICOT (A.). — L'influence des médicaments dits antiseptiques des poumons, dans les digestions pépique, pancréatique et biliaire. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1919 (an.). [27],	58
*—. Les aminorides du lait. [28], 360,	404	PICQUÉ (L.). — Décortication du pommion par la méthode de DELORME [14],	116**
PICHOT (P. Amédée). — Propagande pour la culture des plantes médicinales. [24],	66*	PICTET (Amé). — Réduction de la	
PICK (E. P.). — Voir GLAUBACH (S.) et — [34],	330		
— Voir ISHIBARA (M.) et — [34],	543		
— Voir MAETNER (H.) et — [31],	189		

	PAGES		PAGES
nicotyrine en nicotine inactive. [2],	76**	trielle de la matière colorante des glumes de sorgho [26],	186
— et ATHANESCO (B.). — Synthèse de la laudanosine à partir de la papavérine [Lire : ATHANESCO] [1],	617	—, Emploi des explosifs pour la plantation des arbres [26],	63*
— et ATHANASESCU (B.). — Laudanosine [2],	77**	—, Le sorgho [31],	21*
—, Voir BACOVESCU (A.) et — [12],	41**	—, MALVEZIN (PH.) et GRANDCHAMP (L.). — Action de l'oxygène sur les moûts de raisins rouges [28],	283
— et BOUVIER (M.). — Distillation de la houille sous pression réduite. Goudron du vide [21],	379	PIERAERTS (J.). — Liqueur hydrotimétrique glycéinée. [12],	183
— et —, Hydrocarbures saturés du goudron du vide [23],	177	—, Nouvel hydrotimètre [13],	523
— et CASTAN (P.). — La glucosane [28],	61	—, L'hydrolyse critique du raffinose [14],	372
— et FINKELSTEIN (M <sup>re</sup> M.). — Synthèse totale de la laudanosine. [16],	681	—, Modification de l'agitateur à ailettes [15],	128
— et GAMS (A.). — Synthèse de la papavérine [17],	43	—, Diagnose du <i>d</i> -fructose en présence d'autres sucres naturels [16],	178
— et —, Synthèse de l'oxyberbérrine [19],	36	—, Dosage optique des mélanges de saccharose et de maltose hydraté [17],	112
— et —, Synthèse de la berbérine. [19],	247	—, Réaction de SÉLAWANOFF. [17],	112
— et GEORG (A.). — Nouvelles synthèses de l'isomaltose et du gentiobiose [33],	110	—, L'huile de Sele. [24],	204
—, KAISER (O.) et LAMOUCHÈRE (A.). — Les alcools et les bases du goudron du vide [26],	250	—, Etude de la noix du <i>Ximenia americana</i> [24],	210
— et KROTINSKY (E.). — Azotate d'acétyle [14],	65**	—, Le cocorico [24],	272
— et PIETET (Jacques). — La polymérisation des glycosanes [28],	532	—, Composition chimique des noix de Sanea Sanga ( <i>Ricinodendron africanus</i> Mull. Arg.) [24],	277
—, RAMSEYER (L.) et KAISER (O.). — Sur quelques hydrocarbures contenus dans la houille. [24],	322	—, Analyse de débris de noix de palme et d'amandes palmistes. [26],	110
— et ROSS (J. H.). — Polymérisation de la lévoglucosane. [29],	341	—, Une Acanthacee oléagineuse du Congo belge : <i>Gilletiella congolana</i> Dur. [27],	517
— et ROTSCHY (A.). — Nicotine. [2],	77**	—, <i>L. Heritiera littoralis</i> Ait. [28],	15
— et —, Trois nouveaux alcaloïdes du tabac. [3],	185	—, Matière grasse nouvelle du Congo belge : l'huile de copalier. [32],	317
— et SARASIN (J.). — Distillation de la cellulose et de l'amidon dans le vide [25],	250	—, Anacardiacee tannifère nouvelle du Congo belge [34],	116
—, SCHERRER (W.) et HELFER (L.). — Présence d'argon dans les gaz de la fermentation alcoolique du glucose [32],	530	—, Le grand soleil, ou tournesol. [34],	117
—, — et —, Présence d'argon dans les cellules vivantes [33],	327	—, Voir L'HEUREUX (L.) et — [34],	60
— et STEKELIN (P.). — Formation de bases pyridiques par condensation de cétones et d'amides. [24],	249	PIERLOT (G.). — Analyse des safrans [23],	180
— et TSAN QUO CHOU. — Formation de bases pyridiques et isouinoliques à partir de la caséine. [23],	230	—, Falsifications du safran. [33],	338
— et VOGEL (H.). — Synthèse du maltose [34],	675	PIERPAOLI (Carlo). — Causes de la perte de mercure dans la destruction des matières organiques par le procédé de FRESENIUS et BAGO et purification du sulfure de mercure [3],	322
— et —, Synthèse du lactose [35],	326	PIERRE-WEIL. — [Lire : WEIL (Mathieu-Pierre) et GUILLAUMIN (Ch. O.)] [29],	545
— et —, Synthèse du saccharose. [35],	610	PIERRET (R.). — Hémorragies. Sérum artificiel ou transfusion [31],	649
PIETET (Jacques). — Voir PIETET (A.) et — [28],	332	—, Amibiases non intestinales [32],	562
PIED (H.). — Voir BIRON (G.) et — [18],	443	—, Cholécytographie. [35],	538
PIEDALLU (A.). — Application indus-		—, Voir GRVSEZ (V.) et — [27],	507
		PIERSON. — Industrie de l'acide sulfurique [1],	557
		PIÉRY et MILHAUD. — Eaux minérales radio-actives (an.) [32],	184
		PIESCZEK. — Précipitation de S	

	PAGES		PAGES
dans le traitement d'une solution de ClO <sup>3</sup> K par H <sup>2</sup> S . . . . . [19],	305	PILLEMENT (M <sup>lle</sup> S.). — Voir TÉ- CROUËYRES et — . . . . . [33], 676 ;	333
PIÉTRI (A.). — Eaux minérales de la Corse. <i>Th. I.</i> , Montpellier, 1898 [2], 115,	50**	PILTZ. — Intoxication par le lysol. . . . . [16],	444
PIETTRE (Maurice). — Acide glyco- cholique . . . . . [15],	281**	PILTZ (G. F.). — Voir CROZIER (W. J.). et — . . . . . [32],	192
—, Séparation et dosage du glyco- gène et de l'amidon. Caractéri- sation de la viande de cheval dans les produits de charcuterie. . . . . [16],	723	PINARD (A.). — Fonctionnement de la clinique Baudelocque . . . . . [15],	141**
—, Production industrielle du café (an.) . . . . . [32],	307	—, Instituts de puériculture . . . . . [18],	445
—, Dosage des protéines du lait. . . . . [32],	374	—, Voir BARRIER, CADIOT, DOLÉRI, — etc. . . . . [26],	316
—, Méthode à l'acétone appliquée au traitement chimique des im- munosérums. . . . . [32],	332	—, Tuberculose et grossesse. . . . . [30],	637
—, Préparation de la myoalbumi- ne ; ses principales propriétés . . . . . [33],	409	—, CAZENÈVE et DOLÉRI. — Vortex de — sur la vente et fabrication des suceltes et tétines . . . . . [31],	307
—, Séparation et étude des mati- ères protéiques dans l'albuminurie [33],	603	PINARD (Pierre M. P.). — Ferments solubles sécrétés par les Mucé- dinées. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1902 [8],	280
—, Immunosérum hémolytique . . . . . [33],	668	PINCETTI (R.). — Interprétation des lignes caractéristiques des feuil- les de coca . . . . . [32],	380
—, Sérum-albumine. Activité spé- cifique d'une — . . . . . [34],	394	PINCHECK (G.). — <i>Berberis vulga- ris</i> : morphologie et pharmaco- gnosie. . . . . [4],	43**
—, Localisation des agglutinines . . . . . [35],	544	—, Mucilage de gomme . . . . . [13],	123
— et CHÉRIÉTIEN. — L'hémolyse. . . . . [35],	267	PINCUSSEMIN (L.). — Influence des métaux colloïdaux sur la diges- tion pepsique . . . . . [15],	533
—, Voir PUTZEYS (F.), PUTZEYS (E.) et — (an.) . . . . . [16],	488	PINEAU (J.). — Préparation et étude de quelques complexes pyridino- aminonies de l'iridium. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1923 . . . . . [31],	22*
— et ROZLAND (C.). — La trimyris- tine, glycéride du lait . . . . . [31],	634	PINERUA ALVAREZ (Eug.). — Nou- veau réactif du potassium [42],	9**
—, Voir VILA et — . . . . . [11], 36** ; [13], 185** ; [14],	261**	—, Réactions de Zn, Ni et Co uti- lisables en analyse . . . . . [17],	622
PIETTRE (P.). — L'influence de l'alimen- tation sur l'excrétion de l'acide urique. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1907 (an.) . . . . . [14], 620 ; [15],	413	*PINEY (L.). — Voir ROCHAIX (A.) et — . . . . . [34],	486
PIEZZA (E. di). — Voir PITINI (A.) et — . . . . . [14],	500	PINGOT (M.). — Nouveau cachet pouvant renfermer des substan- ces incompatibles. . . . . [32],	569
PILÉON. — Sulfo-carbonisme profes- sionnel. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1903. [11],	314	PINNER (A.) et KOHLHAMMER (E.). — Filocarpine . . . . . [2],	77**
*PINEY et HUE (Ed.). — Analyse chimique de l'eau à l'aide de comprimés . . . . . [10],	73	PINNER (M.). — Voir MUGH (M.) et — . . . . . [28],	581
PIGNOT. — Traitement du zona . . . . . [31],	6*	PINOWAROFF (A.). — L'anémie par le bleu trypan chez les lapins et les grenouilles. . . . . [34],	330
PIGORINI (L.). — Influence sur le ver à soie de la désinfection parti- elle des aliments . . . . . [13],	398	PINDY (E.) et DENUSIANT (M <sup>lle</sup> ). — Cantharidine et système nerveux [31],	137
PIKETTY. — Voir CAMUS (J.) et — . . . . . [31],	611	—, Voir LE MOIGNE et — . . . . . [23],	319
PILGRAIN (P <sup>n</sup> ). — Microdosage de l'ion Cu <sup>++</sup> et recherches du cuivre dans diverses substances. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1923. [34],	205*	PIORKOWSKI (M.). — Influence des couleurs de peinture sur les bac- téries . . . . . [4],	89**
—, Voir INBERT (H.), INBERT (R.) et — . . . . . [31],	83	—, Les sérums spécifiques et les analyses de viandes . . . . . [6],	18**
PILHASY (B. M.). — Réactifs du formol . . . . . [2],	23**	—, Séro et bactériothérapie en 1907 [15],	302
PILLAS (A.) et BALLAND (A.). — Le chimiste Dizé (an.) . . . . . [13], 328, 210** ; [22], 114,	214	—, Le yoghourt . . . . . [15],	302
		PIOT-BÉA. — Prophylaxie de la peste bovine . . . . . [16],	211**
		PROVESANA (P.). — Absorption de composés du galacol dans l'orga- nisme. . . . . [8],	21**
		PIPAULT (J.). — Contribution à l'étude anatomique de la feuille	



	PAGES		PAGES
des pins. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1923. [31].	22*	Dématiées. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1900 (an.). [1].	189
PIRAZZOLI (F.). — Voir ROZZI (G.) et — [13].	398	—, Instruments qui sont employés pour la récolte de l'opium en Asie-Mineure. [1].	507
PISANI (F.). — Nouveau mode de dosage du fluor. [24].	192	—, Influence de divers milieux chimiques sur quelques champignons du groupe des Dématiées. <i>Th. D. Sc. Nat.</i> , Paris, 1900 (titre seul) [2].	94
PISANO (V.). — Existe-t-il un antagonisme entre la cocaïne et la strychnine ? [30].	255	—, Précis de matière médicale (an.) [10], 123 ; [43].	121
PISSAVY (A.). — Traitement de la constipation chronique spasmodique par le carbonate de bismuth [24].	121	—, Un soi-disant <i>Calisaya</i> . [15].	124
— et MONGEAUX (R.). — La tyrosine dans l'expérimentation tuberculeuse. Tyrosino-réaction. [29].	285	—, Vérifiez vos <i>Calisaya</i> . [45].	426
PI SÜSER (A.). — Action antioxygène des sucs de rein. [12].	43**	—, Le résinage du pin d'Alep dans l'Hérault. [18].	690
PITARD (J. Ch.). — Evolution et valeur du péricycle des Angiospermes. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Bordeaux, 1901. [6].	197	—, L'huile de cade. [19].	448
PITANI (Andrea). — Recherches pharmacologiques sur les aminocétones [43].	458	—, La question de la pomme de terre ( <i>Revue</i> ) [20].	728
—, Influence des substances hémolytiques sur la glycogénèse hépatique [43].	464	—, <i>Biographie</i> . [22].	351
—, Influence des substances hémolytiques sur le foie [43].	682	— et BRIETIN (Ph.). — Précis de matière médicale (an.). [33].	131
—, Influence de l'adrénaline sur la sécrétion biliaire [14].	500	— et JADIN (F.). — Influence de la culture sur les plantes médicinales [1].	501
—, Influence de l'atropine sur la glycogénèse hépatique [46].	344	— et JULLET (A.). — Un cacao riche en sucre interverti. [16].	507
—, L'aspirine dans l'organisme animal [28].	124	— et —, Le corozo. [17], 117 ; [48].	690
—, Anesthésie chloroformique et fonctions surrénales. [28].	125	— et —, Les poudres de rhubarbe. [20].	629
— et PIEZZA (E. M.). — Influence des substances hémolytiques sur la fonction lipolytique du foie [14].	500	PLANÈS (P.). — Dosage colorimétrique du bismuth [9].	252
PITTARELLI (E.). — Nouvelle méthode de recherche de l'acide lactique dans le suc gastrique et les autres liquides organiques. [28].	283	—, Chlorométrie et bromométrie par colorimétrie [12].	242
—, Identification de l'aldéhyde acétique et de l'aldéhyde formique par de nouvelles réactions colorées. [28].	491	—, Acide borique et salicylate de soude, incompatibilité physico-chimique. [13].	584
PITTENGER (P. S.). — Nouvelle méthode pharmacodynamique d'essai de la digitale [30].	125	—, Saccharolés et saccharures granulés. [43].	586
PUTTI (A.) et COMANDUCCI (F.). — Les acides du <i>Bignonia Catalpa</i> . [6].	83**	—, Les granulés rationnels [15].	335, 348
PIZZERA (Ch.). — Sur quelques acétals aromatiques. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1900 [6].	198	PLANELLES (J.) et WERNER (F. F.). — Le pouls carotidien et l'électrocardiogramme après infusion intraveineuse de digitaliques. [31].	189
PLAILL (W.). — La recherche du jus d'aillettes dans les vins rouges fermentés [16].	182	PLANT (O. H.) et MILLER (G. H.). — Action de la morphine sur l'intestin grêle sur les chiens non anesthésiés et chez l'homme [34].	61
PLAIT (F.). — Le repos hebdomadaire [43].	197**	—, Voir MILLER (G. H.) et — [35].	204
PLANCHON (G.). — <i>Biographie</i> [2].	130	PLANTFOL (L.). — Voir HOUGET (J.), MAYER (A.) et — [35].	613
—, Plantes médicinales des Indes néerlandaises [2].	7**	—, Voir MAGNE, MAYER et — [33], 332 ; [34].	244
PLANCHON (L.). — Influence de divers milieux chimiques sur quelques champignons du groupe des		—, Voir MAYER (A.) et — [33], 327.	328
		—, Voir MAYER (A.). — et WURMSER (R.). [33].	328
		PLATTNER (F.). — Action de l'insuline sur le sucre du sang dans la préparation cardio-pulmonaire [33].	181
		PLAVEC (V.). — Action diurétique de la théobromine [11].	195
		—, Action des dérivés méthylés de la xanthine sur le cœur. [16].	377

	PAGES		PAGES
PLICQUE (A. F.). — Les médicaments (an.) . . . . . [47],	478	POISSON (H.). — Voir COSTANTIN (J.) et — . . . . . [14],	163**
PLISSON et BROUSSE. — Étude sur la rachianesthésie. . . . . [29],	63	POISSON (J.). — <i>Siegesbeckia orientalis</i> : ses propriétés thérapeutiques . . . . . [2],	69**
PLONIKOFF (J.). — Combinaison de $AlBr_3$ avec $Br$ et $CS_2$ . . . . . [4],	51**	— Cires végétales et beurres végétaux . . . . . [11],	124
PLOTZ (H.) et SCHÖEN (M.). — Les changements de la réaction des sérums . . . . . [31],	651	POISSONNIER (G. E.). — Sur quelques cétones obtenues de l'acide caproïque normal. Th. D. U., Paris, 1903 . . . . . [8],	282
*LOWRIE (Ch. B.). — Sur la matière colorante bleue de l' <i>Isatis tinctoria</i> et sur la teinture à la vouède. . . . . [3],	7	POIX (G.). — Traitement chimiothérapique de la tuberculose pulmonaire . . . . . [33],	621
PLOYART (L.) et VALLÉE (C.). — Dosage des alcaloïdes dans les quinquinas. . . . . [20],	638	POIZAT. — Voir SEYEWETZ (A.) et — . . . . . [14],	248
PLUCKER (W.). — Cause de la nocivité des margerines de MOHR, RACKA, LUISA et FRISCHER MOHR. . . . . [19],	512	POLACCI (E.). — Réactif de — pour l'albunine . . . . . [8],	8**
PLUM (Tage). — Voir JOERGENSEN (St.) et — . . . . . [29],	648	— Nouvel appareil pour l'analyse des gaz . . . . . [12],	246
PLUMIER-CLERMONT et GAROT. — Action hypertensive de l'adrénaline . . . . . [34], 397 ; [35],	477	— Cours de chimie médico-pharmaceutique et physiologique . . . . . [5],	26
— et —. L'insuline antagoniste de l'adrénaline ? . . . . . [34],	397	— Analyse du marbre de Carrare. . . . . [8],	29**
POCE (M.). — Promptuaire des remèdes nouveaux . . . . . [15],	590	— Diffusion de l'acide sulfocyanique dans les deux règnes organiques (an.). . . . . [10],	36**
— La chimie de l'époque préhistorique et romaine (an.) . . . . . [34],	234	— Changement de nature du kermès minéral et du soufre doré d'antimoine après leur préparation . . . . . [14],	307
POCHOL (G.). — Voir CUNY (L.) et — (Lire : POCHOT) . . . . . [34],	184	— Recherche de l'acide sulfocyanique par le moyen du chlorure mercurieux . . . . . [15],	622
POCHOT (G.). — Recherche du cuivre dans l'eau distillée. <i>Erreur</i> . Voir : POCHOT (G.). . . . . [32],	444	— Oxydation spontanée du soufre et des sulfures . . . . . [16],	306
*POLJH (A. DE). — L'essai cryoscopique des médicaments [1], 461.	508	POLACCO (R.). — Voir TSCHIRCH (A.) et — . . . . . [2],	70**
PARNARU CAPLESICO (C.). — Transfusion dans les péritonites septiques d'origine appendiculaire. . . . . [33],	683	POLICARD (A.). — La méthode du traitement des plaies par les solutions hypertoniques . . . . . [24],	128
— Appendicite parasitaire. . . . . [35],	66	— Voir DOYON (M.), GAUTIER (Cl.) et — . . . . . [16],	44**
POMI (J.). — L'immunité du sang. . . . . [4],	76**	— Voir MOURIQUAND (G.) et — . . . . . [17],	684
— Action de quelques dérivés de la papavérine . . . . . [12],	305	POLIMANTI (O.). — Influence des eaux hypotoniques sur la sécrétion gastrique . . . . . [13], 399,	461
PONOREUCKA-LELESZ (Me B.). — Microdosage simultané de l'urée et de l'ammoniaque. Méthode à la « permutite » . . . . . [35],	59	POLITZER (G.). — Voir LOEWENSTEIN (W.) et — . . . . . [32],	510
PONCELOUX (P.). — Voir LEVADITI (C.), NICOLAU et — . . . . . [33],	674	POLLAK (L.). — Pathogénèse de l'œdème névritique . . . . . [34],	559
— Voir MARIE (A.) et — . . . . . [32],	123	POLLARD (E. W.). — Sur une écorce supposée à quinine . . . . . [4],	44**
POINIER (G.). — Varia (soins d'urgence). . . . . [6],	171	— Une fausse écorce de <i>Cusparia</i> . . . . . [8],	69**
POIRIER (P.). — Curabilité du cancer . . . . . [14],	18**	POLLEY (L.). — Salive des syphilitiques. . . . . [14],	188**
POIROT (G.). — Recherche du cuivre dans l'eau distillée . . . . . [32],	444	— Expectations chez les cancéreux . . . . . [14],	189**
— Voir CUNY (L.) et — . . . . . [31],	184	POLLITZER (R.). — Voir MONTUORI (A.) et — . . . . . [24],	126
— Voir FLEURY (P.) et — . . . . . [30],	246	*POLONOVSKI (Max). — Gènesérine, ésérine et leurs dérivés. . . . . [23],	321
— Voir GRIMBERT et — . . . . . [34],	650	— Les alcaloïdes de la fève de Calabar . . . . . [25],	129
— et —. — Voir GRIMBERT (L.), MALMY (M.) et — . . . . . [34],	607	* — et POLONOVSKI (Michel). — Ésérine et ses dérivés . . . . . [31], 65,	138
— et LAMBERT (A.). — Recherche du sang dans les urines . . . . . [34],	185		
POIROT-DELPECH. — Traitement du zona par l'alcool-éther picroïque. . . . . [30],	511		

	PAGES
* — et —. La gènesérine. Etude chimique et physiologique . . . [31], 202,	263
— et —. Dérivés alcaloldiques à fonction atténuée. . . [33],	334
— et —. Nouvelle méthode de transformation des bases tertiaires hétérocycliques en bases secondaires déalcylées . . [34],	438
— et —. La norcotine . . . [34],	592
POLONOVSKI (Michel). — Dosage colorimétrique de l'acide lactique dans l'urine. . . [27],	601
— Recherche de l'acide oxalique et de l'acide citrique . . [29],	60
— Microdosage des substances réductrices. Indice chromique . . [29],	546
— Toxicité du N-oxyde de strychnine . . . [34],	61
— et AUGUSTE (C.). — Répartition de l'azote dans le liquide céphalo-rachidien . . [29],	480
— et —. Influence du fluorure de sodium sur le dosage de l'urée par la méthode au xanthidrol . . [29],	547
— et COMBEMALE (P.). — Action de la gènesérine sur les sécrétions salivaires et pancréatiques. [31],	62
—, COMBEMALE (P.) et NAVRAC (P.). — La N-oxyde de scopolamine dans le traitement des états parkinsoniens . . [33],	684
— et DUNOT (E.). — Sucre libre du sang et du liquide céphalo-rachidien . . [28],	435
— et —. Glycémie et glycosurie . . [30],	343
— Voir MORVILLEZ et — . . [29],	162
— Voir POLONOVSKI (Max) et — . [31], 65, 138, 202, 263 ; [33], 334 ; [34], 438,	592
— Voir SURMONT (H.) et — . . [31], 127 ; [33],	683
— Voir VALLÉE (C.) et — . . [28], 438,	492
— et VALLÉE (C.). — Le microdosage de l'azote et ses applications biologiques . . [29],	59
POLOTZKI (A.). — Voir HERZOG (R. O.) et — . . [17],	51
POLOWZOWA. — Voir LONDON et — . [15],	676
POLSTORFF (K.) et MEYER (H.). — Recherche d'un hydracide en présence de CNH . . [20],	124
POMARET (M.). — Voir BLOCH (M.) et — . . [28],	349
— Voir JEANSELME (E.) et — . . [29],	111
— Voir JEANSELME (E.). — et BLOCH (M.). . . [29],	612
— Voir JEANSELME (E.), SCHULMANN (E.) et — . . [27],	557
POMERANTZ. — Le cyanure d'allyle et l'essence de moutarde. [14],	306
POMEROY (C. A.) et HEYL (F. H.). — Stabilité des extraits de strophanthus . . [30],	254
POMIANE-POZERSKI (DE). — De l'em-	

	PAGES
pirisme à la science dans l'art culinaire. . . [32],	56
— Les ratés du moteur humain . . [33],	270
POMMEREAU (H. DE). — Réduction du benzoate d'éthyle par le sodium et l'alcool absolu. . . [29],	351
POMMERHNE (H.). — La damascénine . . [2], 65** ; [10],	306
— La damascénine des graines de <i>Nigella damascena</i> L. . . [4],	25**
PONCET (A.). — Le rhumatisme tuberculeux. . . [14], 143** ; [15], 144**,	190**
— et BÉRAUD (L.). — Actinomycose humaine. . . [18],	443
—, DELORE (X.) et LERICHE (R.). — Chirurgie de l'estomac . . [16],	187**
— LACOMME et THÉVENOT (L.). — Toxicité des cultures d'actinomycose . . [14],	116**
— et LERICHE (R.). — Tuberculose inflammatoire de l'estomac et de l'intestin . . [11],	43**
— et —. Tuberculose inflammatoire et arthritisme. [14],	90**
— et —. Tuberculose inflammatoire à forme néoplasique [14],	116**
— et —. Rachitisme et déformations osseuses. [14],	283**
— Maladie de J. J. ROUSSEAU. . . [18],	70**
— et —. Tuberculose inflammatoire à forme scléreuse . . [15],	163**
POSS. — L'acide sulfochondroïlique . . [18],	118
*POSS (Joseph) et REMY (Lucien). — Coloration ocre, en mars 1922, des neiges du Briançonnais . . [29],	242
POSSOT. — Remarques sur les résultats cryoscopiques de Ch. TANNET . . [1],	160
— Application de la cryoscopie et de la tonométrie . . [1],	256
PONTIER (L. A.). — Histoire de la pharmacie . . [1],	331
— Nécrologie. . . [16],	562
PONTOIZEAU (E. M.). — Voir GASTOU (P. L.) et — . . [34],	493
POOL (J. F. A.). — La réaction biologique de l'arsenic . . [20],	739
— Voir TSCHIRCH et — . . [16],	183
POOS (F.). — Voir RISSE (O.) et — . . [34],	334
— et RISSE (O.). — Action des rayons X sur la sécrétion pancréatique et surrénale. Myosis produit par les rayons X et l'insuline, action de l'insuline sur les terminaisons parasympathiques atrophiées du cœur [34],	463
POPEA (A.). — Voir ORREGIA (A.). — et GIURGIU . . [34],	124
POPESCU (A.). — Voir VINTILESCO et — . . [23],	253
POPESCU (D.). — Voir JONESCO, RIBESCO et — . . [34],	54
POPESCU. — Recherche dans les vins blancs de la chicorée torréfiée . . [16],	310
POPESCU-INOTESTI. — Action de l'ion	

	PAGES		PAGES
La sur le système végétatif de l'homme. . . . . [31],	124	PORCHET. — Traitements cutanés aux sels d'arsenic et hygiène publique. . . . . [18],	320
POPOW (P.). — Action de l'adrénaline sur les effets de la strophantine . . . . . [31],	540	PORGES (O.). — Voir NEUBAUER (E.) et — . . . . . [19],	384
POIR (G. J.). — Composition chimique des haricots indigènes. . . . . [13],	63	PORLEZZA. — Voir NASINI et — . . . . . [20],	633
PORAK. — Alimentation des jeunes enfants . . . . . [10],	25**	PORRINI (G.). — Voir PANICHI (L.) et — . . . . . [19],	637
PORAK (R.). — Les stupéfiants ( <i>an.</i> ) . . . . . [34],	304	PORTER (W. H.). — Le bromural. . . . . [16],	443
PORCHER (Ch.). — Réaction de l'urine de vache . . . . . [9],	14**	PORTES (Antoine). — Voir GALAVIELLE, CRISTOL et — . . . . . [28],	397
—, Sur l'origine du lactose. . . . . [9],	27**	—, Voir GALAVIELLE, — et CRISTOL. . . . . [28],	70
—, Recherches sur la bile de bœuf . . . . . [12],	21**	PORTES (Ladovje). — Unification des méthodes d'analyse des quinquinas . . . . . [1],	623
—, Rôle du NaCl dans le lait . . . . . [13],	68**	—, Essai des pepsines. . . . . [18],	632
—, Chromogène urinaire chez les animaux. . . . . [14],	211**	— et DESMOULIÈRE (A.). — Éther méthylsalicylique dans les fraises . . . . . [3],	35**
—, Absence des composés indoliques dans l'urine du nouveau-né. . . . . [17],	181	— et PRUMER (G.). — Acide phosphomannitique et phosphomannitiques . . . . . [6],	72**
—, Dédoublement diastasique du cellose. . . . . [17],	336	PORTEVIN (A.). — Décomposition du cyanate de potassium par la chaleur . . . . . [23],	248
—, Le lait desséché ( <i>an.</i> ) . . . . . [19],	372	PORTHEIL. — Erreur. Voir PARTHEIL (A.). . . . . [9],	419
—, Apparition de la lactase pendant la vie fœtale . . . . . [27],	420	PORTIER (P.). — Recherches physiologiques sur les Champignons entomophytes. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1911 ( <i>an.</i> ) . . . . . [18],	681
—, Les complexes caséinates de chaux + phosphates de chaux et la présure . . . . . [32],	354	—, Nature des vitamines et leur mode d'action . . . . . [28],	351
—, Action de l'acide carbonique sur les caséinates calciques . . . . . [33],	424	—, Voir BERRY (H.) et — . . . . . [16],	117**
—, Le lait desséché ( <i>an.</i> ) . . . . . [33], 212* ; [34],	46	—, Voir GUYLARD (M <sup>de</sup> F.) et — . . . . . [24],	117
—, Action de la chaleur sur le complexe caséinate de chaux + phosphate de chaux . . . . . [34],	51	— et LOPEZ-LOMBA (J.). — Utilisation des poissons de petite taille pour la découverte de faibles quantités de toxiques . . . . . [30],	187
—, Le lait au point de vue colloïdal. . . . . [35],	200	—, Voir RANDOIN (L.) et — . . . . . [30],	62
— et COMMANDEUR. — Origine du lactose chez la femme. . . . . [9],	27**	—, Voir REYMOND et — . . . . . [3],	437
—, Voir COMMANDEUR et — . . . . . [17],	684	PÖSCHL (V.). — Un résumé de la chimie colloïdale ( <i>an.</i> ) . . . . . [20],	294
— et HERVIEUX (Ch.). — Caractérisation de l'acétone . . . . . [14],	188**	POSEN (J.). — Voir DESGREZ et — . . . . . [15],	43**
— et —, Signification de l'indoxyle urinaire. . . . . [15],	44**	POSSET. — Correction chirurgicale des rides du visage . . . . . [26],	189*
— et —, Production d'H <sub>2</sub> S dans la distillation de l'urine . . . . . [17],	431	POSSETTO (G.). — Nouvelle falsification du chocolat . . . . . [6],	55**
—, Voir MOLLEKEAU, — et NICOLAS (E.). . . . . [18],	499	—, Coloration du vin de Marsala avec des couleurs du goudron. . . . . [13],	335
— et PANUSSET (L.). — Recherche de l'indol et de l'hydrogène sulfuré dans les cultures microbiennes. . . . . [17],	627	POST (C. I.). — Voir NELSON (J. M.) et — . . . . . [35],	410
—, Voir ROTHSCHILD (H. de) et — . . . . . [26],	46	POST (J.) et NEUMANN (B.). — Analyse chimique appliquée aux essais industriels ( <i>an.</i> ) . . . . . [14],	358 ;
—, Voir SIELEY (P.) et — . . . . . [19],	61	— . . . . . [17], 729 ; [20],	368
PORCHER (Marcel). — Dérivés du benzyl-éthylène et du benzyl-cyclohexène. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1920 . . . . . [28],	44*	POSTEL. — Chambre syndicale des pharmaciens de la Seine. [16],	4**
PORCHER (Pierre). — Étude des ferments digestifs chez le fœtus et de l'amylase en particulier ( <i>an.</i> ) . . . . . [29],	420	POSTERNAK (S.). — Isolement des grains d'aleurone à l'état de purété. . . . . [11],	18**
		—, Phytinate de quinine. . . . . [14],	48**
		—, Médication par les acides gras iodés . . . . . [18],	696

	PAGES
— Principe phospho-organique de réserve des plantes vertes. [27],	114
— Variations de la composition du phospho-molybdate d'ammoniaque [27],	460
— Répartition du P dans le sérum et les globules rouges du sang. [33],	667
— Le noyau phosphoré de la caseïne [34],	392
— Voir ARNAUD (A.) et —. [17],	44
— Voir GILBERT (A.), HERSCHER et —. [9], 13** ; [10],	20**
* POTEL (E.). — Sur quelques glucosides et galactosides de thiols. [30],	453
POTETZ (G.). — Classifications françaises et allemandes des formes de la tuberculose pulmonaire de l'adulte. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1925 (an.) [32],	433
POTOTZKY (C.). — Recherche de nouveaux anesthésiques locaux. [8],	63**
POTTER (C. E.). — Voir JOWETT et —. [6], 87** ; [7],	39
POTTEVIN (H.). — Diastases digestives dans le méconium. [1],	373
— Sur la tannase. [3], 33,	39
— Constitution du gallotannin. [3],	183
— Synthèse bio-chimique de l'oléine et de quelques éthers. [9],	11**
POTTEZ (Ch.). — Larves d'Anthomyies dans le corps humain vivant. [6],	48**
— Larves de Diptère trouvées vivantes dans les selles. [27],	123
* POUCHET (A.). — Les champignons envisagés du point de vue toxicologique. [33],	588
* — Troubles circulatoires causés par l'absorption consécutive de coprins et de vin. [34],	300
POUCHET (G.). — Nouvelle étude sur les eaux des sources de l'Etat à Vichy. [3],	217
— Leçons de Pharmacodynamie et de Matière médicale. [1], 26,	600
* — Modifications subies par l'alcool dans l'organisme. [1],	81
— Antimoine dans l'organisme. [3],	383
— Accidents de l'anesthésie au chloroforme. [10],	34**
— Etude de la stovaine. [10],	46**
— Action des iodiques sur la circulation. [13],	43**
— Précis de Pharmacologie et de Matière médicale (an.). [14],	114
— Coexistence de diastases et de vitamines dans le péricarpe du blé. [33],	324
— BRUSSEMOT et JOANNIN. — Solubilité du trional. [1],	80
— Voir BROUARDEL et —. [1],	338
— et CHEVALIER (J.). — Etude pharmacologique de la valériane. [9],	22**

— et —. Etude pharmacologique du narcyl (chlorhydrate d'éthyl-narcéine) [11],	4**
— et —. Pharmacodynamie du bornéol et de ses éthers. [12],	44**
— et —. Action physiologique du suc de valériane sur le cœur et la circulation. [11],	13**
— et —. Pharmacologie de l'ibogaïne. [11],	37**
— et —. Action des composés phosphorés organiques sur la circulation. [13],	72**
— et —. Action du phosphore sur la circulation. [13],	118**
POUCHET-SOUFFLAND (M <sup>me</sup> G.). — Rachitisme. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1924 (an.) [31],	361
POUDEROUX (E.). — Le dosage du bisulphate dans les médicaments organiques. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1925 [34],	205*
POUDRA (M.). — Guide pratique de l'urologiste (an.). [21],	431
POUGET. — Les sélénio-antimonites. [1],	291
POUGET (I.). — Emploi de l'aluminium comme antitartre dans les chaudières à vapeur. [23],	248
— et CROUCHAK (D.). — Dosage colorimétrique de l'acide phosphorique. [16],	687
* POUQUET (J.). — Un réactif général des phénols. [16], 142,	600
— Action des rayons ultra-violet sur les plantes à coumarine. [18],	254
— Action des rayons ultra-violet sur les gousses vertes de vanille. [18],	626
— Action des rayons ultra-violet sur quelques sels de mercure. [23],	177
— Actions physiques, chimiques et biologiques des rayons ultra-violet. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922 (an.) [29], 474 ; [30],	93*
— Voir MOUREU (Ch.), DUFRASSE, ROBIN et —. [27],	281
POUILLARD (F.). — Voir LAMPER (M.), DEBRAY (M.) et —. [29],	611
POULAIN (A.). — Lipase des ganglions du mésentère. [3], 341,	344
POULENC (C.). — Nouveautés chimiques pour : 1903 (an.) [12],	174
1906 [13],	259
1907 [14],	430
1908 [15],	323
1909 [16],	362
1910 [17],	617
1912 [19],	372
1913 [20],	696
POULENC FRÈRES. — Rénalectine. [28],	495
— Emploi du fornital pour la recherche et le dosage de l'acide nitrique. [29],	60
— Propriétés et emplois du cupferron. [29],	604

	PAGES		PAGES
— Documents cliniques sur le stovarsol (an.).	[33], 263	— et ROGERSON (H.). — Etude chimique de l' <i>Ipomoea purpurea</i> .	[16], 370
*POULSSON (E.). — Propriétés principales de l'huile de foie de morue, son emploi.	[31], 237	— et —. Examen chimique du jalap.	[16], 727
POUMEYROL (L <sup>s</sup> B <sup>ro</sup> DE). — Rapport sur la récolte, la culture et le transport des plantes médicinales.	[23], 122*	— et —. Examen chimique de la racine d' <i>Ipomoea Horsfalliae</i> .	[18], 248
— et TRAVI. — La récolte et le calendrier des plantes médicinales.	[23], 128*	— et SALWAY (A. H.). — Examen chimique et action physiologique de la muscade.	[16], 630
POURET (Ch.). — Voir MOUNEYRAT (A.) et —.	[4], 30	— et —. Rhizome d' <i>Iris versicolor</i> .	[18], 442
POURSAIN (A.). — Dosage de l'As dans les composés organiques arsenicaux. Méthylarsinate de fer. Th. D. U., Nancy, 1926 (an.).	[34], 180, 200*	— et —. Constituants du <i>Withania somnifera</i> .	[18], 623
POUSSIGUES. — Dosage simplifié de l'arsenic.	[34], 123	— et —. Etude chimique de l'écorce d' <i>Erythrophloeum guineense</i> .	[20], 568
POUSSIN (M.). — Voir LIOR (A.) et —.	[25], 23	— et —. Examen chimique des racines du <i>Phaseolus multiflorus</i> .	[20], 570
POUTICE. — Recherche et dosage des matières bitumineuses dans la gutta-percha.	[12], 484	— et —. Examen chimique du germe de blé.	[21], 251
POWER (Fr. B.). — Chimie de l'écorce du <i>Robinia Pseudoacacia</i> .	[6], 4**	— et TUTIN (F.). — Les acides glycéro-phosphoriques naturel et synthétique.	[12], 116
— Chimie de la tige du <i>Derris albigosa</i> .	[8], 44**	— et —. Etude chimique du <i>Lippia scaberrima</i> .	[15], 492
— Examen chimique des graines de ko-sam.	[8], 68**	— et —. Etude chimique du <i>Grindelia</i> .	[13], 492
— Principes de quelques Cucurbitacées.	[19], 309	— et — et ROGERSON (H.). — Constituants du bonbon.	[21], 252
— Médaille HANBURY.	[20], 186*	POYOT. — Voir PATEUX (G.) et —.	[3], 272; [4], 72**; [6], 53**
— Principe toxique de l'écorce de <i>Robinia Pseudo-acacia</i> .	[21], 251	POZISKI (E.). — Action de quelques ferments solubles après refroidissement vers — 1910.	[1], 415
— Voir BARROWCLIFF et —.	[14], 684	— Influence de la température sur le ferment invertif de la levure de bière.	[3], 66
— et BROWNING (H.). — Principes de la racine de pissenlit.	[20], 569	— Calcium du suc pancréatique.	[15], 165**
— et —. Examen chimique de l' <i>Euphorbia pulifera</i> .	[20], 570	— Anaphylaxie du cobaye pour la papaine.	[13], 186**
— et CALLAN (Th.). — Constituants des graines de <i>Casimiroa edulis</i> .	[19], 123	— Digestion par la papaine de tissus animaux.	[15], 211**
— et —. Examen chimique des graines de jambul.	[19], 379	— Ferments contenus dans le suc du fruit de <i>Carica Papaya</i> .	[21], 185
— et —. Identification du jambul et de l'acide ellagique.	[21], 251	— Pouvoirs liquant et précipitant de la papaine.	[27], 602
— et CUESNET (V. K.). — <i>Ilex vomitoria</i> , source de caféine.	[27], 218; [30], 125	— Action de la papaine sur le <i>Bacterium coli</i> .	[27], 603
— et —. Constituants odorants des pommes.	[28], 121	— Voir DELEZENNE (C.). MOUTON (H.) et —.	[13], 69**
— et —. L' <i>Ilex vomitoria</i> , comme producteur de caféine.	[30], 125	— Voir MOUTON (H.) et —.	[15], 235**
— Voir EHRHART, — et MOORE (Ch. W.) [Lire : POWER et MOORE].	[47], 688	POZZI (S.). — De quoi est morte Henriette d'Angleterre.	[14], 191**
— et LEES (F. H.). — Composition d'une essence de rue.	[8], 11**	— Suture des vaisseaux et greffes des membres.	[16], 211**
— et —. Gynocardine, nouveau glucoside à CNH.	[12], 417	POZZI-ESCOT (E.). — Recherche du cuivre par réaction microchimique.	[11], 154
— et MOORE (Ch. W.). — Les principes actifs du <i>Prunus serotina</i> Ehrh.	[47], 688	— Recherche microchimique des aleuolides.	[3], 219
— et —. Constituants de la racine de bryone.	[18], 442	— Recherche des aleuolides par voie microchimique.	[6], 54**
		— Dosage de l'alcool selon NIELORX.	[8], 8**
		— Préparation de quelques thio-urées.	[10], 44**

	PAGES		PAGES
—, Nouvelle réaction caractéristique du cobalt . . . [12],	246	—, Solution iodée de . . . [30],	127
—, Recherche du nickel . . . [14],	259**	PRENTISS (A. M.). — Voir GRABFIELD (G. P.) et — . . . [33],	188
—, Dosage de l'acide succinique dans les vins . . . [15],	282**	—, Voir GRABFIELD (G. P.), ALPERS et — . . . [31],	614
—, Dosage volumétrique de l'acide tartrique dans les tartres et les lies . . . [15],	491	PRESCOR (J.). — L'acide borique dans les produits alimentaires . . . [10],	305
—, Leçons élémentaires de microbiologie générale (an.) . . . [16],	117	PRESCOTT (A. B.). — Voir GORDIN (H. M.) et — . . . [2],	8**
—, Synthèse et constitution des albuminoïdes (an.) . . . [16],	175	PRESHO (N. E.). — Voir HANZLIK (P.) et — . . . [33], 349,	350
—, Recherche et dosage du nickel à l'état de molybdate double de Ni et Am . . . [16],	311	PRETI (L.). — Traitement de l'anguillulose par la glycérine . . . [18],	128
—, Analyse organique par le bioxyde de sodium . . . [16],	685	—, Le travail musculaire et son action cétogène . . . [19],	563
—, Nouveau dispositif d'uréomètre automatique . . . [16],	686	PREUSS (P.). — Le baume du Pérou de l'Amérique centrale et sa préparation . . . [2],	66**
—, Nouvelle méthode de dosage rapide des acides dans les vins fermentés . . . [16],	687	—, Expédition en Amérique centrale et méridionale . . . [4],	89**
—, Nouvelle réaction microchimique du cobalt . . . [16],	723	—, Colonies allemandes du Pacifique . . . [16],	438
—, Dosage de l'azote nitrique par réduction . . . [17],	242	PREVOST. — Toxine diphtérique inoculée au cheval . . . [2],	405
—, Recherche des nitrates en présence des agents oxydants et des iodures et bromures . . . [17],	242	PREVOST (C.). — Déshydratation catalytique des vinylalcoylcarbénols . . . [33],	666
—, Dosage de Va, Mo, Cr et Ni dans les fers et les aciers . . . [17],	364	—, Voir LESPIEAU (R.) et — . . . [32],	494
—, Le diméthyl-brun . . . [17],	623	PREVOT (A.). — Voir MARTIN (L.), — et LOISEAU (G.). [18], 59, 60,	566
—, Nouveau four à mouffe de laboratoire . . . [19],	188	PREYER. — Culture du coton au Soudan . . . [12],	309
* —, L'industrie de la cocaïne au Pérou . . . [20],	608	PRIDEAUX (B. R.). — Le phosphate de soude pour la mesure de l'acidité . . . [19],	700
—, Dosages volumétriques . . . [31],	182	PRINGSHEIM (H.) et MÜLLER (K. O.). — Physiologie des polyamyloloses [Lire : PRINGSHEIM] . . . [31],	304
—, Numération rapide des éléments microbiens du lait . . . [31],	302	PRINGS (H.). — Principes actifs du <i>Fagara xanthoxyloides</i> Lam. . . [19],	123
—, Recherche du lait stérilisé concentré dans les mélanges . . . [31],	304	—, Lactones végétales, stupéfiants du poisson . . . [19],	128
—, Industrie laitière : détermination industrielle de la matière grasse . . . [31],	305	PRIEST (W. S.). — Voir IRAY (St. v') et — . . . [33],	180
—, Air vicié par les fumées industrielles . . . [32],	53	PRIESTLEY (J. G.). — Voir AYKEN (R. S.) et — . . . [33],	348
—, Le dosage de la matière grasse dans le lait . . . [33],	546	PRINOT (Ch.). — La vanilline, réactif de l'antipyrine et de la cryogénine . . . [16],	270
— et COUQUET (H.). — Réaction microchimique du palladium . . . [4],	291	* —, Recherche de l'acide nitreux dans les eaux . . . [19],	546
PRADE (DE LA) et LOIRET. — Salives sous-maxillaires et parotidiennes des oreillons . . . [27],	351	PRINGAULT (E.). — Préparation de l'antixène pour la réaction de BORDET-WASSERMANN . . . [27],	602
PRADO (L. DE). — Thérapentique de l'iode de potassium . . . [16],	152**	—, Toxicité des vapeurs de quelques substances chimiques sur les phlébotomes . . . [30],	119
PRAGER (L.). — Voir ALLERS (R.), FREUND (E.) et — . . . [34],	534	PRINGSHEIM (HANS) et MÜLLER (K. O.). — Physiologie des polyamyloloses . . . [31],	304
PRATI (M.). — Emploi du <i>Lumbicus terrestris</i> pour l'identification des poisons . . . [33],	545	PRINSEN GEERLIGS (H. C.). — Gomme d' <i>Asadirachta</i> et gommes de Java . . . [8],	24**
PRATT (T. M.). — Voir ARNY (H. V.) et — . . . [13],	517	PRITZKER (J.). — L'arsenic comme poison naturel dans un terrain cultivé . . . [34],	312
PRAX (J.). — Les huiles d'olives et la réaction de VILLAVECCHIA . . . [28],	580	— et JUNGKUNZ (R.). — Essence de térébenthine . . . [34],	316
PRÉAUDET (G. DE). — Sucre de canne et sucre de betterave . . . [11],	248		
PREGL (F.). — Sur le carboxyhémochromogène . . . [13],	58		

PAGES	PAGES
PRIVAT. — Confection d'un appareil plâtré [16]. 177**	de fusion des matières grasses. [20]. 126
PRIVAT-DESCHANEL (P.). — Le kawakawa [19]. 107	— Diffusion et localisation du pyramidon [30]. 373
PRIVES (P.). — Empoisonnement par la santonine [16]. 207**	PRISCHNOW (Z.). — Abortifs populaires [19]. 127
PROCA (Al.). — La théorie des quanta de lumière (an.) [35]. 673	PRUCHE (A.). — Coefficient rénal d'excrétion hydrochlorurée [27]. 310
PROCA (G.). — Insuffisance thyroïdienne et bacilles mucinogènes de l'eau [13]. 189**	PRUD'HOMME (Em.). — Le cocotier et ses applications industrielles (an.) [12], 300; [13]. 329
— Coloration différentielle des bactéries mortes [16]. 286**	— La sériciculture aux colonies (an.) [13]. 388
— et VASILESCU (V.). — Coloration rapide du <i>Spirochaete pallida</i> . [12]. 31**	— Plantes utiles des pays chauds (an.) [28]. 112
PROCHNOW (A.). — Dosage de la matière grasse dans le cacao et le chocolat [17]. 625	— Les fruits du <i>Rhus succedanea</i> et la cire du Japon [28]. 123
PROCTOR (Ch.). — Dosage de la saccharine [12]. 116	PRUD'HOMME (Maurice). — Nouvelle méthode de méthylation [2]. 5**
PROV (L.). — Purgatifs dans les états dyspeptiques [16]. 166**	— Oxanthranol formé par réduction. [13]. 70**
— Corps gras et hyperchlorhydrie [19]. 572	PRUNIER (G.). — Ethérification de l'acide phosphorique par la glycérine. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1907. [14], 727; [15]. 112
— L'Intrait de mauve dans la constipation. [19]. 636	— Sulfosalicylate de quinoléine. [17]. 354
— Belladone, bismuth et magnésie dans le traitement de la constipation chez les dyspeptiques. [21]. 122	PRUNIER (Léon). — Les médicaments chimiques [1]. 24
— Le contenu stomacal à jeun et à l'état pathologique et les catarrhes gastriques (an.) [25]. 248	— Le glycérophosphate de quinine [1], 497, 498; [2]. 74**
— Signification de l'acide lactique dans le contenu gastrique à jeun [26]. 136	— Préparation de CNH officinal. [3], 38; [4]. 21**
— Symptomatologie subjective et état réel dans les gastropathies. [26]. 538	— <i>Nécrologie</i> [13], 454. 494
— 300 analyses de contenu gastrique de jeûne [28]. 125	— et JOUVE. — Phosphate monocalcique [1]. 40
— Formes frustes de l'hypersecretion continue [28]. 445	— et MARTY. — Le chloroforme et la chloroformisation devant l'Académie de Médecine [6]. 72**
— Chimisme à jeun dans l'ulcère gastrique [28]. 538	— Voir PORTES (L.) et — [6]. 72**
— Tonométrie des liquides gastriques de jeûne [29]. 362	PRUSSIA. — Voir GRIMALDI et — [16]. 627
PRONER (M.). — Recherches sur quelques méthodes de dosage des halogènes dans les composés organiques. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1926 [34]. 206*	PRZYLECNI (St. J.). — Dégénération de l'acide urique chez l'homme. [35]. 64
PROST (M.). — Voir SARANKEF (A.) et — [4]. 52**	— Dégénération et synthèse de l'urée [35]. 612
PROST (G.). — Voir BRIENANS (P.) et — [30], 632; [31]. 423	PUAUX. — Eaux thermales du Djebel Achkel [2]. 71**
PROTA GUERLEO (S.). — Anhydrides et éthers phénoliques de l'acide phénylacétique [8]. 58**	— Examen de calculs prostatiques [9]. 190
PROTHIERE (E.). — Dosage volumétrique du zinc (nouveau réactif limite). [6]. 71**	PUCKNER (W. A.). — Dosage du chloroforme. [4]. 84**
— Les plantes médicinales françaises [29]. 97*	— Essai de l'extrait fluide de ciguë [8]. 14**
— Une saine réclame [29]. 225*	— Essai des feuilles de belladone. [8]. 44**
— <i>Nécrologie</i> . [32]. 88*	— Progrès récents dans le dosage des alcaloïdes [15]. 619
— Inauguration du buste d'Eugène — [35]. 160*	PUGLIESE (A.). — Etudes sur la réalimentation. [13]. 394
PROTZERGUE (R.). — Nouveau procédé de détermination du point	PULEWKA (P.). — Intensité des échanges et sensibilité vis-à-vis de C <sup>2</sup> H <sup>2</sup> [34]. 463
	— Action de la morphine sur la souris blanche. [35]. 445
	— Voir WIELAND (H.) et — [35]. 622
	PULLIGNY (J. DE). — Les empoison-



	PAGES
neiments professionnels par le cuivre et le zinc . . . [1].	577
PULSIFER (H. B.). — Méthode de dosage du soufre dans les fers et les aciers . . . [12].	248
PUNSMANN (O.). — Voir MITLAUER (W.), — et WINCKEL [ <i>Lire</i> : TUNMANN (O.)] . . . [18].	561
PUPKIN (Z.). — Voir SALASKIN (S.) et — . . . [11].	251
PURSEL (C. R.). — Voir WEBSTER (M. H.) et — . . . [15].	62
PUSEY. — Voir ALLEN — . . . [16].	250
PUTHOMME (E.). — Voir VAUDREMER (A.), — et PAULIN (J.). . . [35].	67
PUTTEMANS (H.). — L'aramina. . . [6].	23**
PUTZEYS (E.). — Voir PUTZEYS (F.), — et PIETTRE (M.). . . [16].	188
PUTZEYS (F.), PUTZEYS (E.) et PIETTRE (M.). — Approvisionnement communal . . . [16].	188
PUXEMDU (Em.). — Réduction avec la phénylhydrazine. Nouvelle méthode pour préparer l'amino-dérivé 5 de l'acide salicylique. . . [14].	117
— et CORNELLA (M.). — Nitrosocugérol . . . [14].	562
PUY (J.). — Un nouveau procédé de préparation des extraits fluides. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1927 ( <i>an.</i> ). . . [33].	53
Py (G.). — Précipitation et dosage de l'acide urique par les sels cuivreux . . . [34].	52

## Q

QUANTIN (H.). — Non-existence de l'alcool méthylique dans les rhums. . . [2].	78**
— Analyse commerciale des tartrés . . . [6].	55**
— Recherche du sucre interverti dans les miels commerciaux. . . [17].	625
QUEREL. — Exercice simultané de la médecine et de la pharmacie. . . [2].	384
QUENNERSEN (M. L.). — Séparation du platine et de l'iridium. . . [12].	23**
— Attaque du platine par l'acide sulfurique . . . [13].	183**
— Voir LEIDÉ et — . . . [3].	412
— [4].	87**
— [6].	72**
— [8].	70**
QUESTIN (Mlle J.). — Étude anatomique des espèces du genre <i>Baccharis</i> . <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1911. . . [18].	162*
QUÉRIALTY (H.). — Intercersion du saccharose dans les sirops simples du <i>Codex</i> . <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1904 . . . [10].	37**
— Voir SEIGNEURY et — . . . [4].	88**
*QUÉRY (L. C.). — Le micro-organisme de la syphilis. . . [12].	127
— [14].	201

	PAGES
— Traitement de la syphilis par le sérum de — . . . [18].	13*
— Un droit de priorité : inoculation de la syphilis . . . [18].	185*
— Paludisme et réaction de déviation du complément. . . [24].	346
— La syphilis ( <i>an.</i> ) . . . [26].	189*
— Polymorphisme microbien de la syphilis . . . [27].	159*
QUESNEL (P.). — La vertu culicifuge du ricin . . . [9].	375
QUESNEVILLE (G.). — Détermination des corps gras dans le lait . . . [12].	114
— <i>Nécrologie</i> . . . [34].	18*
QUIDET. — Boîte auto-stérilisable. . . [12].	19**
— Projet de loi sur l'exercice de la pharmacie . . . [20].	36*
— Les soins gratuits aux victimes de la guerre . . . [33].	102*
QUIGLEY (J. P.) et HIRSCHFELDER (A. D.). — Comparaison de quelques alcools aromatiques secondaires et tertiaires au point de vue de l'anesthésie locale . . . [32].	381
QUIMAUD (J.). — Quelques plantes médicinales de Madagascar [31].	428
QUINN (E. J.), BURTIS (M. P.) et MILNER (E. W.). — Étude quantitative des vitamines A, B et C des tissus des plantes vertes autres que les feuilles . . . [33].	544
— Voir SHERMAN (H. C.) et — . . . [33].	327
QUINTON (René). — Mesure de la toxicité de l'urine . . . [1].	372
— Injections d'urine de toxicité variable . . . [4].	373
— L'eau de mer et les sérums artificiels. . . [13].	140**
— Voir GASTOU et — . . . [12].	302
— Voir SIMON (Robert) et — . . . [12].	96**
— [13].	96**
QUIRIN (M. G. G.). — Étude de la toxicologie du vanadium. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1905 . . . [13].	615
— et LEROY (A.). — Haricots de Birmanie. . . [24].	374

## R

RAAMÉ. — Pathogénie et traitement du mal de mer [ <i>Lire</i> : NAAMÉ]. . . [19].	376
RABAUT (Ch.). — Voir ALOY (J.) et — . . . [19].	245
RABE (P.) et Mc MILLAN (A.). — La narcoïne et l'hydrastine. . . [18].	503
*RABET (P.). — Sur l'analyse du safran. . . [16].	401
RABINOVICH (L.). — Applications électriques dans les gastropathies . . . [16].	216**
RABSCHOW (Julien). — Action des éthers oxalacétiques sur les azoïques, etc. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1903 . . . [8].	283
RABOT. — Voir MOUTRIQUAND (G.). — et DURAND (Mlle) . . . [30].	250

	PAGES		PAGES
RABOW (S.). — Nouveautés thérapeutiques nées en 1920 . . . . .	542	TENDOFF dans l'essai des médicaments antimoniaux . . . . .	422
— et GALLI-VALERIO (B.). — Ichthoforme . . . . .	31**	RAGOUCY (L.). — Voir MASCRÉ (M.) et — . . . . .	361
RABUT. — Voir HUELO et — . . . . .	609	RAHIER (Cb.) et RÉGNIER (Maurice). — Recherches sur l'hyperacidurie normale et pathologique . . . . .	633
RABY (L.). — Pouvoir rotatoire de l'essence de térébenthine . . . . .	246	RAILLIET (A.). — Fabrication mécanique du pain . . . . .	188**
RACHID (K.). — Voir LANGLOIS (J. P.) et — . . . . .	294	— Voir BARRIER, CABOT, DOLÉAIS, PINARD, —, etc. . . . .	346
RACZKOWSKI (S. DE). — Voir BORDAS (F.) et — . . . . .	7**	— et HENRY (A.). — Les Thélazies, nématodes parasites . . . . .	627
RADAIS (M.). — Le <i>Chlorella vulgaris</i> dans l'obscurité . . . . .	249	— et —. Les Oxyuridés . . . . .	486
— Modèle d'autoclave pour les usages pharmaceutiques . . . . .	9**	— MOUSSU (G.) et HENRY (A.). — Traitement de la distomatose du mouton . . . . .	694
— Microtome à chariot vertical de — . . . . .	136	RAILLIET (G.). — Nécessité de mesures exactes en thérapeutique et spécialement en diététique infantile . . . . .	251
* — Rasoir à lame mobile pour coupes en séries . . . . .	65	RAIMENT (P. G.). — Voir COATES (V.) et — . . . . .	446
— Notice biographique sur GUÉGUEN (F. P. J.) . . . . .	297	RAIMONDI. — Relations entre la constitution chimique des substances et leur action physiologique . . . . .	310
— Notice biographique sur Jean-Louis-Emile BOUDIER . . . . .	389	— Analyse et classification des mannes italiennes . . . . .	139
— Prélèvements de sang dans les abattoirs . . . . .	34*	RAIZISS (G. W.) et GAVAN (I. L.). — Organic arsenical compounds (an.) . . . . .	247
— Commission des spécialités pharmaceutiques . . . . .	49*	— Voir GREENBAUM (F. R.) et — . . . . .	442
— Voir CHODAT (R.) et — . . . . .	566	RAJAT (H.). — Voir PÉJU (G.) et — . . . . .	69**
— et DUMÉ (P.). — Champignons qui tuent (an.) . . . . .	376	RAKSHIT (J. Nath). — Présence d'ammoniac dans l'opium . . . . .	128
— et SARTORY (A.). — Immunisation du lapin contre la phalline . . . . .	447	RALLI (A.) et PANAYOTATOU (Mme). — Emploi de l'émétine dans la consultation externe d'hôpital . . . . .	64
— et —. Le mapou . . . . .	377	RALLS (J. O.), JORDAN (G. N.) et DOBRY (E. A.). — Méthode meilleure d'extraction de l'hormone ovarienne . . . . .	393
— et —. Toxicité de l'orange éliguée . . . . .	339	RAMANUSKAS (P.). — Voir GRIFFITH (I.) et — . . . . .	602
— et —. Toxicité comparée de quelques Amanites et Volvaires . . . . .	427	RAMART-LUCAS (Mme P.). — Préparation des di- et triacétylacétonitriles . . . . .	50
RADCLIFFE (L. G.). — Rectification des constantes de la cire de Carnauba . . . . .	183	— et HALLER (A.). — Oxypropylène-diméthyl-acétophénone et dérivés . . . . .	492
RADMARKERS (A.) et SOLLMANN (T.). — Action du SO <sub>2</sub> Mg sur l'intestin isolé . . . . .	447	—, LACLOÏRE (M <sup>lle</sup> ) et ANAGNOSTOPOULOS. — Action des organo-magnésiens sur les amines primaires $\alpha$ -trisubstituées . . . . .	322
— Voir SOLLMANN (T.) et — . . . . .	617	RAMAUD (P.). — La Pharmacie en Poitou jusqu'à l'an XI (an.) . . . . .	618
RADIGUEZ (P.). — Voir AUGLIER (J.) et — . . . . .	302	RAMBAU. — Voir BLANC et — . . . . .	414
RADOVICI (A.). — Action de l'atropine sur l'hypertonie post-encéphalitique . . . . .	639	— [16], 724 ; [17], . . . . .	448
RADULESCU (Dan). — Réaction colorée caractéristique de la morphine . . . . .	342	RAMSTEDT (O.). — Tenue en gluten et panification de la farine de blé . . . . .	448
RAESS (Germain). — Contribution à l'étude des affections parasitaires du houblon. Th. D. U., Strasbourg, 1923. . . . .	94*	RAMON (G.). — Voir ZOELLER (Ch.) et — . . . . .	323
RAEUBER (E. G.). — Formules de préparation des peptonates et de leurs combinaisons . . . . .	70**	— Voir BERTHELOT (A.) et AMOUREUX (M <sup>lle</sup> G.) . . . . .	65
RAEFFLIN (R.). — Régulation acide-base. Recherche d'un critérium pour l'épilepsie . . . . .	56		
— Relation entre l'ammoniaque et l'acidité urinaire . . . . .	64		
RAGAR FARMY (Ibr.). — Régisse de Mandchourie . . . . .	60		
RAGNIELLO (A.). — Le réactif de RET-			

	PAGES		PAGES
RAMOND (F.). — Desquamation de l'intestin [9],	36**	dard » comme source de vitamine B [35],	267
— Propriétés biologiques du bacille-fourmi [12],	42**	— et LELESZ (E.). — Avitaminose B, glycémie et réserves glycogéniques. [35],	55
— Pansement gastrique à la gélose-gélatine [27],	285	— et PORTIER (P.). — Les boissons fermentées et les idées nouvelles sur la nutrition [30],	62
— Quelques adjuvants de la digestion peptique [29],	652	— et SIMONNET (H.). — Facteur B et polynévrite aviaire [32],	55
— Les alcalins dans la thérapeutique gastrique [29],	181*	— et —. Équilibre alimentaire, isodynamie et substances élémentaires [32],	111
— et FLANDRIN (F.). — Absorption intestinale des graisses [9],	36**	— et —. Essai de définition des vitamines. [33],	483
— et HULOT (J.). — Lésions viscérales produites par la tuberculine [1],	620	— et —. Régime alimentaire, lumière et valeur biologique du lait [34],	188
RAMOND (Louis). — Voir FROIN (G.) et — [13],	45**	— et —. Les données et les inconnues du problème alimentaire (an.) [35],	533
— Voir MATRUCHOT (L.) et — [13],	21**	BANO (Santiago). — Voir HOWARD (J. W.) et — [28],	239
— Voir WIDAL (F.) et — [14],	247	RANQUE (A.). — Voir FABRE (R.), — et SENEZ (Ch.) [27],	601
RAMOS (Solano). — Rôle de l'eau dans l'équilibre acido-basique du sang. [33],	668	RANSE (DE). — Prophylaxie des maladies contagieuses dans les stations balnéaires [13],	92**
*RAMSAY (Sir W.). — Note sur l'émanation du radium [9], 41** ; [10],	31	RANSOM (F.). — Lymphé après injection de toxine et antitoxine tétanique. [2], 58**	63**
— Le danger que court le commerce anglais [22],	229	— Plantes médicinales cultivées en Angleterre [6],	44**
— Après la guerre. La lutte commerciale [23],	33	— et HENDERSON (H. J.). — Note sur l' <i>Hyoscyamus muticus</i> [8],	68**
— et GRAY (R. W.). — La densité de l'émanation du radium. [17],	619	RANSOME (A.). — Traitement de la phthisie par l'air pur. [2],	8**
RAMSEYER (L.). — Voir PICTET (A.), — et KAISER (O.) [24],	322	RANWEZ (F.). — Falsification de la poudre de muscade par les coques [2],	33**
RANG (A.). — Voir BIERRY (H.) et — [15], 45** ; [16], 117** ; 287** ; [19],	186	— Beurre, falsification par la graisse de coco [4],	62**
— Voir BIERRY (H.), FEUILLÉ (E.), HAZARD (R.) et — [21],	188	— Incompatibilité de l'alcools liquide [6],	48**
— Voir BIERRY (H.), HENRI (V.) et — [17], 622 ; [18], 182, 626,	686	— Recherche de l'huile de sésame. [6],	55**
— Voir HENRI (V.) et — [19],	303	— Iodo-saccharomètre [12],	183
— Voir MAILLARD (L. C.) et — [14], 22**	47**	— Exécution d'une ordonnance insuffisamment explicite. Responsabilités. [14],	73**
RANDIER (P. G. F.). — Désinfection et désinsectisation des navires par la chloropierine. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1926. [34],	206*	— Huiles de foie de morue inféribles à 0° [14],	372
RANDLES (F. S.) et KNUDSON (A.). — Synthèse du cholestérol dans l'organisme animal [34],	240	— Dangers de la conservation du coton-poudre [14],	373
RANDOIN (M <sup>me</sup> Lucie, née FANDARD). — Étiologie de la pellagre. [31],	249	— Dangers d'incendie et d'explosion résultant du maniement de certains produits pharmaceutiques [14],	373
— Régimes définis pour l'étude du scorbut et de la polynévrite aviaire. [31],	305	— Extraction des végétaux sous pression [14],	373
— Le facteur antiscorbutique. [31],	425	— Nouvel appareil gazogène [15],	127
— La polynévrite aviaire [32],	55	— Teinture et alcoolature de digitale. [16],	183
* — et LECOQ (Raoul). — Sensibilité des vitamines hydrosolubles B à la dessiccation [34],	129	— Manifestation en l'honneur de — [18],	20*
— et —. Variétés commerciales de dextrine et leur emploi dans la constitution de régimes artificiels destinés à l'analyse biologique des aliments. [34],	189	— L'éducation pharmaceutique. [20],	246*
— et —. Vitamines B des extraits de levure. [33],	207	— Intoxication par l'oxyde de carbone. Mort en automobile. [31],	649
— et —. Extrait de levure « stan-		— Nécrologie [32],	164*

	PAGES		PAGES
RAOULT (F. M.). — Cryoscopie et tonométrie	[1], 334	sujet normal et chez le diabétique.	[35], 74
— Voir HANRIOT (M.) et —	[20], 123	— Voir MAYER (A.) et —	[15], 92**
RAPER (H. S.) et SMITH (E. C.). — Action directe de l'insuline sur le métabolisme des graisses.	[33], 188	RATHJE (A.). — Composition du lait d'Amara (Apocynée brésilienne).	[16], 437
RAPIN (A.). — Dosage du glucose dans le sang	[20], 741	— Composition de quelques graisses végétales.	[16], 437
— Voir BRUNNER (H.) et —	[16], 368	RATYNSKI (M.). — Traitement des plaies de guerre par le savon.	[24], 326
RAPPY et GROSSEON (Th.). — Flore microbienne du sel.	[18], 62	RAUBENHEIMER (O.). — Histoire de la macération et de la percolation	[17], 560
—	[32], 367	— Huile de sésame en pharmacie.	[18], 384
RAQUET (D.). — Dosage de l'allylsénévol dans la farine de montarde	[20], 380	RAUWERDA (A.). — La oxytisine et quelques-uns de ses dérivés alcoolés	[2], 65**
— Le dosage de l'allylsénévol dans la montarde noire et le Supplément du Codex	[28], 281	RAYAUD (C. J.). — Le stage à l'étranger.	[35], 150*
— Le Codex et le dosage des phosphates calciques	[31], 122	RAYAULT (P.). — Voir MOERQUAND (G.), MICHEL (P.) et —	[30], 151*
— Sensibilité de certains réactifs vis-à-vis des ions Sr et Ca.	[33], 348	RAYAUT (P.). — Traitements internes en dermatologie. Carodylate et hyposulfite de soude.	[27], 349
— Préparation des sels de Ba purs	[34], 246	— La solution iodo-iodurée de LUGOL.	[29], 228*
— Le doctorat en pharmacie diplôme d'Etat	[34], 1*	— Herpès récidivants.	[30], 225*
— Voir CARON (H.) et —	[13], 687 ; [16], 434 ; [18], 506, 564 ; [26], 537 ; [27], 120 ; [30], 500	— Les arsenicaux par voie buccale dans l'amibiase. Efficacité de l'arsénobenzol	[33], 686
— Voir CARREZ (C.) et —	[31], 247* ; [35], 126*	— et BOYER (L.). — Nouveau dosage rapide de l'albumine dans le liquide céphalo-rachidien	[27], 410
RASETTI (P. E.). — Constitution de l'iodure d'hexyle de la mannite.	Th. D. U., Paris, 1906 (an.) [13], 261	— et DUCOURTIOUX. — Traitement du rhumatisme et des septicémies blennorragiques par le sérum antigonococcique.	[34], 605
RASTOUIL. — L'insuline dans l'acidose des opérés non diabétiques.	[33], 63	— et KROJENITSKY (G.). — La dysenterie amibienne. — Les kystes amibiens.	[24], 64
RATH (L.). — Voir MATTRES (H.) et —	[23], 125	— Voir VIDAL (F.) et —	[1], 374 ; [3], 35
RATHERY (F.). — Les régimes de grande restriction chez les diabétiques	[28], 538	— Voir VIDAL (F.), SIGARD (A.) et —	[1], 620
— et BAUZIL. — Brûlures.	[32], 163*	RAVINA (A.). — Nouveau traitement symptomatique de la maladie de PARKINSON.	[34], 604
— Voir BOUCHARDAT (G.) et —	[27], 278	RAWTENSTALL (J. E.). — Erreur	[34], 604
— Voir CARNOT (P.), GÉRARD (P.) et —	[28], 537	LORD (J. E.). — La flore d'un tas d'ordures.	[4], 85**
— Voir CARNOT (P.). — et HARVIER (P.)	[33], 405 ; [35], 190	RAY BOONE (C. P.). — Le bananier (an.)	[34], 48
— et CARTIER (J.). — Injections intraveineuses d'huile iodée	[28], 174	RAYBAUD (J.). — Voir d'ASTROS, GIRAUD (P.) et —	[31], 302
— Voir DESGREZ (A.), BIERRY (H.) et —	[29], 654 ; [30], 318, 373, 638 ; [34], 63, 253, 654 ; [32], 123, 318, 335 ; [33], 127 ; [35], 207	RAYBAUD (L.). — Présence et persistance de l'acide cyanhydrique dans quelques Graminées des pays chauds.	[21], 192
— Voir DESGREZ (A.). — et FROMENT (P.)	[34], 399	— Des matières humiques ou pseudo-humiques du marc de café.	[30], 64
— Voir DESGREZ (A.). — et LESCOEUR (L.)	[35], 202	RAYMOND. — Voir PIC (A.), BONNA-MOUR (S.) et —	[29], 63
— et FOURNOL. — Traitement des dysenteries	[23], 255	RAYMOND (A. L.) et WINEGARDEN (H. M.). — Étude des méthodes de purification de la cozymase.	[35], 675
— Voir GRUAT (E.) et —	[27], 604 ; [28], 147	RAYMOND (F.). — Syndrome vestibulaire	[14], 116**
— LEVINA (Mlle) et MAXIMIN (M.). — Action d'un composé polyméthylé de la guanidine chez le			

	PAGES		PAGES
—, A propos de la polio-encéphalite syphilitique [16],	67**	l'ovalbumine traitée par les poudres métalliques [26],	137
—, Atrophie héréditaire de la papille [16],	115**	REBENSTORFF. — Arcéopnomètre différentiel [12],	118
— et ZIMMERS (A.). — Action thérapeutique du radium. [40],	46**	REBER (B.). — Notes sur TINGRY. [25],	111*
— et —. Radiothérapie et neuropathologie [41],	46**	REBIÈRE (G.). — Dosage des métaux dans les solutions colloïdales [15], 93**,	139**
RAYMOND (V.) et GAUTRELET (J.). — Cure de Vichy et circulation. [43],	72**	—, Argent colloïdal et inversion du saccharose [15],	235
— et SALIGNAT. — Chimisme gastrique chez les dyspeptiques. [14],	71**	—, Composition chimique de l'argent colloïdal électrique [16],	565
RAYMOND-HAMET. — Voir HAMET (Raymond).		—, Eau distillée et sérums artificiels [19],	444
RAYNAL. — Empoisonnement par l'écorce de racine de <i>lombiro</i> . [33],	333	—, Flore et faune microscopiques de l'eau distillée [19],	444
RAYNAUD (F.). — Utilisations secondaires du palmier-dattier et de son fruit dans le Sud-algérien. [21],	438	—, Dosage colorimétrique du fer colloïdal électrique [20],	442
RAYNAUD (G.) et LEMAÎTRE (H.). — Le roman de Renart le Contrefait [21],	377	—, Les colloïdes électriques d'argent. [24],	193
RAYNAUD (Heuri). — Contribution à l'étude hydro-géologique du Haut-Atlas occidental et de la plaine du Haouz. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1925 (an.) [32], 489; [34],	207*	REBOUL (E.). — Etude du <i>Rhus Coriaria</i> L. (sumac des corroyeurs). <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1901 [6],	197
RAYNAUD (M.). — Le service sanitaire en Algérie et la peste [47],	186	RECKLINGHAUSEN (M. DE). — Voir HENRI (V.) HELBRONNER et —. [17], 628; [18],	61
—, Voir ARDIN-DELTEIL, NÈGRE (L.) et — [48],	695	RECLUS. — Pommade de — [4],	117
— et NÈGRE (L.). — Bacilles typhiques algériens [19],	640	RECLUS (P.). — Analgésie locale par la stovaine [10],	28**
READ (B. E.). — Influence de l'huile de chaulmoogra sur le métabolisme du calcium [32],	373	—, Plaies de la main et teinture d'iode [18],	125
—, Toxicité de l'huile de chaulmoogra ( <i>Oleum hydnocarp</i> ) [32],	437	—, Rachianesthésie. [19],	125
—, Constituants chimiques de l'urine du chameau [34],	184	RECOURA (A.). — Sulfate de baryum colloïdal [15],	233**
—, Source botanique de l'éphédrine [34],	396	—, Sulfate cuivreux. [16],	209**
READ (H. M.). — Voir DUNSTAN (W. R.) et — [2],	26**	REDE (Lucien). — Dérivés de l'oxygène, leur emploi dans le traitement des plaies. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1905 [14],	314
REAUROURG (G.). — Organographie et anatomie de la famille des Lardizabalées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1906 [43],	644	REDDÉ (H.). — Appareil pour la préparation des ampoules dans les pharmacies. [19],	446
—, Voir ALLENDY (R.) et — [33], 240*; [35],	190	REDDING. — Voir SLOSSE (A.) et —. [31],	623
—, Voir DEMESSE (J.) et — [22],	28	REDLICH (F.). — Voir ARNSTEIN (A.) et — [31],	190
—, Voir PÉPIN (C.) et — [30],	306	REDONNET (T. A.). — Le somnifère. [33],	488
REBATTU (J.). — Voir SARVONAT (F.) et — [48],	116	REER (E.). — <i>Lunaria annua</i> et son principe actif [13],	680
—, MOLLON et SÉDALLIAN. — La teinture de jusquiame et l'hyoscine dans la maladie de PARKINSON. [29],	181*	—, Principes actifs de la poudre insecticide [19],	122
REBAUDI (O.). — Hygiène des églises [28],	320	—, <i>Teucrium Scrodonia</i> et son principe amer [19],	122
*REBEC. — Voir BARRARY (F.) et — [2],	121	—, Le <i>Clivia nobilis</i> et ses alcaloïdes [29],	163
REBELLO-ALVES (S.) et BENEDECENTI (A.). — L'hématoxyline, réactif du cuivre. [26],	136	—, La daucosine, glucoside amer des semences de carotte. [30],	445
— et —, Pouvoir catalytique de		—, Acide daucosique [32],	444
		—, Voir SCHLAGDENHAUFFEN (Fr.) et — [1], 632; [4], 82**; [8], 8**;	329
		—, Voir VOLMAR (Y.) et — [32],	316
		REED (C. L.). — Emploi de l'héparine par la voie intraveineuse. [33],	347
		—, Voir DENIS (W.) et — [35],	197
		REED (E. D.) et VANDERKLEED (C. E.). — Estimation des préparations	

	PAGES		PAGES
de digitale par les moyens physiologiques et cliniques. [13],	620	alcalinisation des solutions de chlorhydrate de cocaïne. [32],	271
*REENS (Emma). — Culture et commerce de la coca de Java ( <i>Revue</i> ). [20], 104; [26],	497	—, Hydrolyse spontanée de la cocaïne en solution aqueuse. [32],	406
*—, La coca de Java. Monographie historique, botanique, chimique et pharmacologique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1919. [27],	157*	—, Adrénaline et capsules surrénales. [32],	661
— et VAN DER WIELEN (P.). — Dosage des alcaloïdes dans la racine d'ipécacuanha suivant diverses Pharmacopées. [20],	379	*—, Mesure de l'activité des anesthésiques locaux. [34], 641,	692
RÉFIN. — Radio-activité de certaines sources goitrigènes. [16],	120	—, Voir CARDOT (H.) et —. [33], 10, 77; [34],	532
REFORMATSKY. — Synthèse des aldéhydes aromatiques. [4],	53**	—, Voir CARDOT (H.). — et SANTI-NOISE (D.). [34],	687
—, Voir ASTACHOFF et —. [4],	52**	*— et DAVID (R.). — Rôle de la tension superficielle dans l'augmentation des anesthésies produites par alcalinisation du chlorhydrate de cocaïne. [32],	513
REGAUD (Cl.). — Spermatogénèse. [3],	139	*— et LAMBIN (SUZ.). — Étude numérique du croît d'un bacille pyocyanique dans un milieu de culture liquide. [34], 401,	490
—, Les dangers du radium. [28],	540	*— et SALLÉ (P.). — Sur quelques benzhydrylamine mono- et dialcoylées. [33], 91,	148
—, Période de latence dans les effets biologiques des rayons X et y. [31],	610	— et TIFFENEAU (M.). — Étude physiologique des chloraloses mono- et hidéchlorés. [21],	253
—, Radio-immunisation des tissus cancéreux. [32],	58	REGNIER (Maurice). — Voir RAHIER (Ch.) et —. [30],	633
—, Rapport sur les laboratoires biologiques. [32],	28*	RÉCNIER (P.). — Méthode des mélanges titrés pour l'anesthésie chloroformique. [18],	445
—, Contrôle et réglementation de la préparation des corps radioactifs. [33],	270	—, Voir DESCHREZ, — et MOOG (R.). [19],	372
—, Voir DEBIERNE et —. [29],	256	RÉCNIER (P. R.). — Racine du Nim-Nim. [17],	245
REGENSBURGER (A.). — L'allosan dans la blennorrhagie. [17],	499	REGNIERS (P.). — Les actions vasculaire, vaso-motrice et pupillaire du Ca et du K. [33],	619
RÉGIS (L.). — Rhumatisme tuberculeux. [15],	288**	—, Action vasculaire et vaso-motrice de l'atropine. [35],	475
REGLADE (A.). — Voir NICOLARDOT (P.) et —. [26],	398	—, Voir HEYMANS (G.) et —. [34], 323, 324; [35],	413
—, Voir NICOLARDOT, GELOSO et —. [29], 424,	604	REHMANN (F.) et SHAMMINE (T.). — Rôle du fer dans les processus biologiques d'oxydation. [20],	702
REGINALD R. BENNETT et ANKLESARIA (J. D. E.). — Fleurs de <i>Bassia latifolia</i> . [17],	733	REINS (J.). — Nécrose typique de la papille rénale par la tétrahydroquinoléine. [4],	59**
REIGNAULT (Félix). — Dromothérapie. [15],	96**	—, Les muscles privilégiés quant à l'oxygène disponible. [4],	59**
REIGNAULT (J.). — Opthérapie hépatique. [10],	35**	— et SALMON (P.). — Radium et psoriasis. [12],	21**
—, Notions récentes sur le chloroforme. [16],	119	REICH (R.). — Sur l'acide flicitanique. [31],	60
—, L'ophtérapie surrénale dans les vomissements de la grossesse. Détermination du sexe. [18],	694	—, Voir JON (A.) et —. [29], 542; [31],	280
RÉIGNAULT (P.). — Vente des appareils destinés aux malades. [15],	177**	REICH (S.). — Nitration de l'acide phénylpropionique. [23],	250
*RÉIGNIER (J.). — Essai de mesure de l'anesthésie produite sur les terminaisons nerveuses (cornée, muqueuse linguale) par les anesthésiques locaux. Comparaison des pouvoirs anesthésiques. [30], 580,	646	REICH-HERZENBERG (Fr.). — Action de la trypsine sur la gélatine. [6],	26**
—, Evolution microbienne dans les premières heures de la plaie de guerre. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922. [30],	93	REICHARD (C.). — Recherche de l'acide chromique par l'eau oxygénée en présence d'acide vanadique. [4],	83**
*—, Influence de la concentration des ions hydrogène des solutions de chlorhydrate de cocaïne sur l'anesthésie de la cornée. [31],	513	—, Dosage de la morphine par $\text{AzO}_2\text{Ag}$ . [8], 37**,	67**
*—, Augmentation des anesthésies produites sur la cornée par		—, Réactions de la cicutine, de la nicotine et de la spartéine. [13],	649

PAGES	PAGES
—, Identification et réaction de la santonine. . . . . [14],	304
—, Les alcaloïdes . . . . . [14],	622
—, Influence de l'aluminium sur les sels de mercure insolubles ou peu solubles . . . . . [15],	367
—, Scopolamine ou hyoscine . . . . . [15],	367
—, Recherche de la morphine . . . . . [16],	442
REICHARDT (C. J.). — Les composés iodés et le chlorure d'or. . . . . [16],	505
—, Recherche de l'iodine en pré- sence des sels d'iode dans l'urine . . . . . [18],	510
REICHER (K.). — L'adrénaline dans le traitement des tumeurs mali- gnes . . . . . [22],	256
REID (E. E.), MACKALL (C. M.) et MILLER (G. E.). — Dérivés de l'an- thraquinone . . . . . [29],	596
REID (J. J.). — La pilocarpine dans le traitement des prurits . . . . . [15],	683
REID (W.). — Le velvrit, succédané nitré du caoutchouc . . . . . [1],	558
REID HUNT. — Voir HUNT (Reid).	
REIGNIER DE SURGÈRES (G.). — Li- thias biliaire fruste . . . . . [16],	144**
REIJST-SCHIEFFER (M <sup>me</sup> A.). — Pas- sage des iodures dans le lait . . . . . [16],	441
REIMANN. — Densité de HBr. — Révision du poids atomique de Br . . . . . [24],	189
REIMERS (N.). — Les quinquinas de culture. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900. [1], 443; [4],	96
—, Voir GORIS (A.) et — . . . . . [1], 509; [3], 284; [7],	383
REINDT (S. E.). — Comparaison entre les pharmacopées modernes et une pharmacopée du Moyen Âge . . . . . [8],	58**
REINERT (L.). — Voir BECHOLD (H.). DEDE (L.) et — . . . . . [29],	166
REINGER (E.). — Contribution à l'étude de l'acide sativique . . . . . [30],	112
REINHARD (M. G.) et BUCHWALD (K. W.). — Influence de l'irradiation intense du cholestérol par les rayons X et $\gamma$ . . . . . [35],	615
REINHARDT (H.). — L'héol . . . . . [9],	250
REINHARDT (R.) et SEIBOLD (E.). — La réaction de SCHARDINGER et le lait colostré de vache . . . . . [19],	315
— et —, La diastase de SCHARDIN- GER dans le lait des vaches atteintes d'inflammation des pis . . . . . [19],	316
REINHOLD (J. G.) et KARR (W. G.). — Rapidité de disparition des glucides du sang . . . . . [35],	542
REINITZER (Fr.). — Enzymes de la gomme d' <i>Acacia</i> . . . . . [17],	53
—, Le benjoin de Siam . . . . . [34],	391
REINMOLLER. — L'anesthésie locale. [15],	430
REINSCH (A.). — Un beurre anormal [12],	118
REIS (R.). — Étude phytochimique de l' <i>Erythraea Centaurium</i> Pers. [18],	692
—, Voir ROSENTHALER (L.) et — . . . . . [17],	371
REISS (P.). — Le pH intérieur cellu- laire (an.) . . . . . [33],	664
REMBELINSKI (R.). — Influence de l'alimentation avec les tourteaux de coton et de sésame sur la composition de la matière grasse du beurre. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1926 . . . . . [34],	205*
RENEAUD (O.). — Sur la pulpe de tamarin . . . . . [13],	115**
—, Saccharose et glucosides dans les Renonculacées . . . . . [14],	22**
REMER (Ch.). — L'abaca aux Phi- lippines et au Tonkin . . . . . [9],	373
REMLINGER (P.). — Absorption du virus rabique . . . . . [9],	14**
—, Rage expérimentale . . . . . [9],	14**
—, Salive d'un homme atteint de rage . . . . . [9],	20**
—, Le virus rabique peut filtrer. [9],	36**
—, Action de la centrifugation sur le virus rabique . . . . . [11],	22**
—, La tortue et la rage . . . . . [11],	22**
—, Quand le cerveau des hommes mordus par un chien enragé devient-il virulent? . . . . . [12],	30**
—, Rage après morsure de souris. [12],	36**
—, Absorption du virus rabique par la peau . . . . . [12],	42**
—, Rage transmise par coup de griffe . . . . . [13],	162**
—, Analyses d'urines typhiques. [15],	356
—, Salage des échantillons d'eau destinés à l'analyse bactériologi- que . . . . . [18],	319
—, Bouillon en cubes en technique bactériologique . . . . . [18],	319
—, Vaccinothérapie antigonococci- que . . . . . [21],	283
—, Nouveau bacille dysentérique atypique . . . . . [24],	122
—, Vaccination des Herbivores contre la rage . . . . . [27],	414
—, Modifications au traitement antirabique . . . . . [31],	613
—, Contrôle technique des labora- toires d'analyses biologiques . . . . . [33],	668
—, La protection du Maroc contre la fièvre jaune . . . . . [35],	546
—, Est-il possible de standardiser le traitement antirabique? . . . . . [35],	620
— et CURASSON. — Identité de l'ou- lou feto et de la rage . . . . . [32],	503
—, Voir METCHNIKOFF, SACQUÉRÉ, — etc. . . . . [15],	548
— et NOURI (Osmian). — Filtration du virus vaccinal . . . . . [12],	29**
— et —, Microbes pathogènes du sol . . . . . [17],	185
— et —, Bacille de la tuberculose. [17],	627
—, Voir TOSTIVINT et — . . . . . [1],	620
RÉMOND (A.). — Actinémie, pan- créatite et syphilis . . . . . [29],	552

	PAGES		PAGES
— Progression du cancer dans la région toulousaine . . . [31],	307	que de la formule aréo-sécrétoire dite constante d'AMBRARD. [31],	35
— et COLOMBIÉS (H.). — Recherches sur l'allylthéobromine . . . [28],	541	RENAUD. — Voir MAILHE (A.) et — .	608
— et —. Poliomyélites par intoxication . . . [31],	254	RENAULT. — Entozoaires dans l'œuf de poule . . . [35],	71**
— et LASSALLE (H.). — Production de cholestérine par un champignon . . . [33],	612	— Appareil pour la préparation de la teinture d'iode . . . [6],	78**
— et MENVIELLE. — L'urémie et sécrétions internes . . . [28],	447	RENAULT (M.). — Gonosan, nouveau remède interne contre la blennorrhagie . . . [13],	238**
— et ROUZAUD. — Pathogénie de la migraine . . . [28],	400	— Traitement du rhumatisme blennorrhagique . . . [47],	564
— et —. La cholestérinémie dans le diabète . . . [31],	61	— FOURNIER (L.) et GUÉNOY. — 150 cas de syphilis traités par un composé organique d'arsenic de chlorure d'argent et d'antimonyle . . . [23],	319
— et —. Régime hypersucré dans l'uricémie . . . [31],	429	RENAULT (Augustin-Ch.). — Histoire de la Pharmacie en Russie. . . [17],	339
— SOULA (L. C.) et COLOMBIÉS. — L'emploi de l'extrait lipidique de rate . . . [35],	207	RENAULT (J.). — La fonction rhagiocrine du tissu conjonctif. . . [13],	91**
REM-PICCI (G.). — Dosage de l'acide hippurique dans l'urine humaine. . . [6],	29**	— Macération de rein dans l'imperméabilité rénale . . . [16],	141**
RÉMY (A.). — Diploscope . . . [3],	342	— La diphtéro-réaction . . . [27],	568
REMY (Dr E.). — Les potages comprimés. . . [23],	186	— Ventilation permanente d'une crèche d'hôpital . . . [32],	58
REMY (Ed.). — Action des aldoses et des cétoles sur la liqueur de Fehling . . . [18],	187	— Rapport sur la vente du lait stérémé (Le Mans) . . . [34],	324
*RÉMY (Lucien). — Voir PONS et — .	242	— Hygiène de l'enfance . . . [35],	333
REMY-GENETTE (P.). — Voir HACK-SPILL (L.) et — .	402	— Le vaccin de NOGUCHI contre la fièvre jaune . . . [35],	346
RENARD (Ernest). — Action physiologique sur la sécrétion et la motricité stomacales : Ipéca, strychnine, alcool. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1904 . . . [10],	37**	— Voir BERNARD (L.) et — .	126
RENARD (G.). — Voir MAILLARD (G.) et — .	640	— Voir HANRIOT (A. M.), BERNARD (L.) et — .	675
*RENARD (Georges). — Le décret du 14 septembre 1916 sur les substances vénéneuses . . . [30],	121*	— et LÉVY (P. P.). — Nouveau procédé de vaccination antidiphthérique. . . [29],	613
— Fraudes médicamenteuses . . . [31],	49*	— et —. Immunisation antidiphthérique par le vaccin T + A hyper-neutralisé . . . [32],	122
— Proposition de loi sur la propriété scientifique. . . [32],	64*	RENAULT (P.). — Voir LABBÉ (M.) et — .	333
RENARD (Julien). — L'eau potable à Saint-Germain-en-Laye. Etude chimique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902. . . [8],	281	RENAUX (E.). — Homogénéisation pour la recherche du bacille de Koch dans le pus et dans les urines. . . [28],	381
RENARD (L.). — Incident dû au cyanure de mercure en injection intraveineuse . . . [27],	284	— et KILLMANN (P.). — Immunité et séro-diagnostic de la tuberculose. . . [30],	634
RENAUD (A.). — Etude pharmacologique des ferments de la poudre de pancreas. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1923. . . [32],	92*	— et WILMAERS (A.). — Coloration du spirochète iétero-hémorragique . . . [25],	188
— Voir ASTRUC (A.) et — .	373	RENAUX (Louis). — Etude de la zircone. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900. . . [4],	96
RENAUD (E.). — Voir ASTRUC (A.) et — .	352	RENGADE (E.). — Action de CO <sub>2</sub> sur les métaux ammoniacs . . . [9],	26**
RENAUD (Maurice). — Crise salulaire dans les formes graves de la grippe. . . [26],	339	— Méthylamidine de caesium . . . [41],	17**
— Arrêt des hémorragies par les injections de citrate de soude. . . [33],	684	— Amidure de caesium . . . [12],	9**
— et DUCHEIN. — La vaccination antityphique chez les nourrissons . . . [30],	256	— Oxydation directe du caesium. . . [13],	183**
RENAUD (P.). — Calcul logarithmi-		— Action de l'oxygène sur le rubidium-ammonium. . . [13],	231**
		— Protoxyde de caesium . . . [13],	257**
		— Protoxydes anhydres des métaux alcalins . . . [14],	68**



PAGES	PAGES
— Propriétés des oxydes alcalins. [14], 117**, 137**, 257** ; [15], 67**	REYVERSADE (E.). — Les lithopores. [31], 251
— Sous-oxydes de casium. [16], 137**	REPETIO (R. L.). — Voir CASTEX (M. R.), HEINDEMUECH (AUFRO J.) et [33], 683
— Voir CHABRIÉ et —. [13], 63	REPITON (F.). — Essai qualitatif de la phénacétine, de l'aspirine et du salophène. [14], 364
RENGAZ (P.). — Acide phosphorique dans les farines alimentaires. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1911 ( <i>an.</i> ). [18], 431, 187**	— Dosage du glycose urinaire. [15], 188**
— Comment présenter les résultats des analyses d'urines. [19], 105	— Critique de la méthode de dosage de l'acidité urinaire de JOURNAL. [16], 310
— Autisepsie par le chloroforme. [25], 11*	— Recherche des acides libres dans les liquides organiques. [16], 365
— Quassine amorphe du commerce. [32], 442	— Dosage des fonctions acides du VIII. [19], 313
RÉNON (Louis). — Les kystes hydatiques chez un Français n'ayant jamais quitté la France. [1], 196	RENSCHBAUM (M.). — Furfuresol ( <i>lire</i> : KERSCHBAUM (M.)). [20], 372
— Traitement de la tuberculose par la recalcification. [14], 247	REITERER (Ed.). — Durée de la gestation chez le cochon d'Inde. [1], 157
— Chlorure de Ca et albuminuries. [15], 47**	— Hématies et leucocytes des ganglions lymphatiques. [3], 65, 343
— Histoire d'une cure de bégaiement. [15], 190**	— et TILLOV (G.). — Forme et taille des hématies humaines. [13], 235**
— Pragmatisme en médecine. [16], 22**	RETZLAFF (Fr.). — La gratiole. [8], 34**
— Chimiothérapie de la tuberculose. [21], 123 ; [26], 348	REUGE (E.). — Essais de culture du <i>Datura Stramonium</i> . <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1923 [32], 93*
— Action thérapeutique des sels de radium et de mésothorium. [27], 286	REUTTER DE ROSEMONT (Louis). — La momie ou « mummia ». [19], 688, 727
— Utilisation alimentaire et thérapeutique des graines de fenugrec. [27], 287	— Recherche microchimique de quelques alcaloïdes (d'après un mémoire de M <sup>lle</sup> A. GRUTTERINK). [20], 531
— et DEGRAIS. — Résultats de la curiethérapie. Valeur de la méthode. [28], 538	— Analyse de deux masses résineuses ayant servi aux Lucas à embaumer leurs morts. [23], 317
— et DELILLE (A.). — Effets opothérapiques de l'hypophyse. [14], 94**, 190**	— Ambres lacustres. [23], 317
— et —. Atoxyl dans la tuberculose. [14], 235**	— Comment nos pères se soignaient et conservaient leurs corps. La médecine et la pharmacie dans l'ancien comté français de Neuchâtel (Suisse) ( <i>an.</i> ). [24], 187
— et —. Association des médicaments opothérapiques. [14], 238**	— Traité de chimie médico-pharmaceutique et toxicologique ( <i>an.</i> ). [24], 372
— et —. Opothérapie indirecte. [16], 92**	— Nouvelles méthodes d'extraction et de dosage des alcaloïdes. [26], 23
— et —. Médication hypophysaire dans les cardiopathies. [16], 142**	— Constitution de la strychnine. [26], 535
— et GROSJEAN (E.). — Thiostannine et fibres cardio-vasculaires. [14], 263**	— Purification de la cocaïne. [27], 359
— et LATRON. — Traitement de la tarsalgie blennorrhagique. [1], 621	— Traité de matière médicale et de chimie végétale ( <i>an.</i> ). [30], 49, 306, 301
— et MIGNOR (R.). — Inefficacité des injections de saccharose sur la tuberculose. [26], 255	— Voir TSCHURCH (A.) et —. [10], 187, 304
RENOUF (H.). — Recherches botaniques et chimiques sur les Clavaires ramenses. <i>Th. D. U.</i> , Strasbourg, 1923 [32], 94*	REVEL (Ed.). — A propos du livre de M. le Prof. G. RENGAD. [31], 1*
RENOUS (Ch.). — Emploi du baumeur. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1924. [32], 491	REVETRIA (L.). — Voir DUPLANT et —. [17], 96
RENSHAW (R. R.). — Voir HUNT (R.) et —. [33], 183 ; [34], 538	REY (Fr.). — Jurisprudence. [2], 37, 123, 243 ; [4], 48, 191
RENTSCH (R.). — Distinction des extraits de « <i>Cascara sagrada</i> » et de bourdaine. [15], 366	— Le commerce extérieur de la France : débouchés en Orient. [4], 262
RENTZ (E.). — Ralentissement de l'activité cardiaque par la morphine. [35], 680	— Jurisprudence. [6], 114, 172

	PAGES		PAGES
—, L'assistance médicale gratuite et les pharmaciens . . . . .	[8], 40	—, Voir HALSBY (J. T.), — et BLACKBERG (S. N.) . . . . .	[35], 685
—, Le serment des pharmaciens . . . . .	[8], 241	REYNOLDS (M. S.). — Voir PARSONS (H. T.) et — . . . . .	[32], 191
—, Les pharmacies mutualistes . . . . .	[11], 43	RHEIN (M.). — Culture et isolement des anaérobies sans appareillage . . . . .	[27], 122
*REY (J.). — Sels doubles d'urotropine . . . . .	[33], 689	RHEINBERGER (E.). — Voir HEIDUSCHKA (A.) et — . . . . .	[17], 368
REY-PAILHADE (J. DE). — Philothion et action des médicaments de la nutrition . . . . .	[3], 68	RHODE (G.). — Erreur : Voir RHODE (G.). . . . .	[2], 77**
—, Relation entre le philothion et la thérapeutique . . . . .	[11], 5**	RIAT (G.). — Voir OESTERLE (O. A.) et — . . . . .	[17], 534
—, H <sub>2</sub> S dans l'alimentation normale de l'homme . . . . .	[12], 44**	RIBADEAU-DUMAS (L.). — Utilisation de la poudre de lait dans la diététique du premier âge . . . . .	[30], 234
—, Action des oxydases artificielles sur le philothion . . . . .	[13], 262**	— et FOURET (A.). — Troubles de nutrition par un lait maternel anormal . . . . .	[32], 56
—, Constitution chimique du philothion . . . . .	[15], 24**	—, Voir NETTER (A.) et — . . . . .	[13], 247
—, Poids de philothion chez l'homme adulte . . . . .	[16], 22**	—, Voir NETTER (A.), BRIAU, LATOUCHE et — . . . . .	[14], 114**
—, Philothion et la ration d'hydrogène alimentaire . . . . .	[16], 167**	RIBAN (J.). — Gazomètre à pressions constantes et variables à volonté . . . . .	[1], 160
—, Le philothion dans le traitement par les eaux sulfurées . . . . .	[21], 122	—, L'ambrière . . . . .	[19], 703
—, Existence d'un philothion $\alpha$ et d'un philothion $\beta$ . . . . .	[33], 54	—, Action de l'oxychlorure de carbone sur les phosphates et les oxydes . . . . .	[21], 309
—, Voir MAUREL (E.) et — . . . . .	[1], 637	RIBAS (L.). — Voir FOURNEAU (E.) et — . . . . .	[35], 273
REYES (Fr.). — Cétones dérivées du méta-cymène. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1903 . . . . .	[8], 282	RIBAUD (G.). — Voir LEBEAU (P.), BEBEL (C.), —, etc. . . . .	[32], 430
REYMOND et PORTIER (P.). — Résultats hématoscopiques dans l'ascension en ballon . . . . .	[3], 437	RIBAUT. — Voir DECROQC et — . . . . .	[15], 122
REYNAUD. — Traitement des infections pulmonaires graves par la séguée . . . . .	[1], 39	RIBAUT (H.). — Influence de la caféine sur le chien . . . . .	[1], 254
REYNAUD (G.). — Stérilisation de l'eau par la solution bromée . . . . .	[6], 46**	—, Rapport du Ca au Mg dans la rate . . . . .	[1], 636
REYNÈS (H.). — Emouillage et embaumage des plaies de guerre . . . . .	[27], 463	—, Influence de la caféine sur le poids et la diurèse du chien . . . . .	[2], 31**
—, Traitement de certaines plaies par « mise en cages aseptiques » . . . . .	[29], 534	—, Effet de la caféine . . . . .	[3], 140
REYMER (Ph.). — Mélanges titrés pour l'anesthésie chloroformique . . . . .	[11], 27**	—, Caféine et élimination azotée . . . . .	[3], 187
—, Pathogénie du rein mobile . . . . .	[14], 282**	—, Violet de méthyle fixé sur les cellules hépatiques . . . . .	[3], 188
—, L'alcoolisme et les tuberculoses externes . . . . .	[15], 19**	*—, Abaissement de la richesse alcaloïdique des extraits de Solanées pendant leur conservation . . . . .	[15], 493
—, Infection puerpérale par le courant d'oxygène . . . . .	[16], 42**	—, Observations critiques sur le Codex 1908 . . . . .	[17], 141, 211
—, Cinnamate de soude et tuberculose pulmonaire . . . . .	[16], 67**	*—, Stabilité de l'eau de laurier-cerise . . . . .	[17], 583
— et BRUNET (E.). — Le pird de madura . . . . .	[13], 209**	—, Dosage de l'aconitine par l'acide silicotungstique . . . . .	[17], 634
— et MASSON (P.). — Sténose pylorique . . . . .	[16], 212**	—, Voir ABELOUS (J. E.) et — . . . . .	[1], 372 ; [8], 82**
— et —, Tumeurs inflammatoires produites par certains pansements . . . . .	[18], 544	—, Voir DUPUY (Ed.) et — . . . . .	[5], 345 ; [7], 38
REYNOLDS (Ch.). — Études comparatives de l'éthylène, du N <sub>2</sub> O et de l'éther . . . . .	[33], 745	*—, Voir DUFFOUR et — . . . . .	[9], 362 ; [11], 291
—, Voir CARR (F.) et — . . . . .	[15], 426	RIBESMONT-DESSAIGNES. — Poliomyélites par champignons vénéreux . . . . .	[34], 254
		RIBIÈRE (G.). — Dosage des métaux dans les solutions colloïdales . . . . .	[15], 68**
		RIBIÈRE (Ph.). — Les plantes à	

	PAGES		PAGES
copals. Contribution à leur étude anatomique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1921. [29], 46*		par les procédés BAUDOUIN, VILLAVECCHIA et FABRIS. [34], 246	
RIBON (M.). — Iodure de potassium iodé au Codex 1908. [16], 716		— Solubilité du sublimé corrosif dans l'éther officinal. [34], 248	
RIBOT (A.). — Voir ACHARD (Ch.) et — [16], 190**		— Voir FRANÇOIS (M.) et — [33], 343	
RICARD. — Fulguration dans le cancer (an.). [16], 151**		— et MALMY (M.). — Essai de la solution officinale de perchlore de fer. [28], 64	
RICARDONI (J.). — Voir DOURIS (R.) et — [31], 95, 135		— et —. Préparation et conservation des solutions d'adrénaline. [28], 398	
— Voir KOHN-ABREST (E.) et — [31], 296		— et —. Dénaturations actuelles de quelques drogues. [31], 311	
RICARDOU (J. M.). — Quelques données à propos du sirop d'iodure de fer. [19], 677		RICARD (G.). — Voir PARISOT (J.) et — [33], 676	
RIEGL (G. DE). — Bornéo, l'ancienne île du camphre. [8], 77**		— et ROESCH (J.). — La fonction uréo-sécrétoire chez un millier d'hypericendus. [33], 668	
RICCIARDELLI (R.). — Le bicarbonate de soude dans ses prescriptions irrationnelles. [31], 366		— et —. Taux de la cholestérine chez 80 hypericendus. [33], 668	
RICE (C. H.). — Voir HIRSCHFELDER (A. D.) et — [33], 192		RICARD (J.). — Essais sur les Crustacés considérés dans leurs rapports avec l'hygiène, la médecine et la parasitologie. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1900. [2], 2**	
RICARD. — Nouvelle réaction pour déterminer la morphine. Lire : REICHHARD (C.). [8], 67**		RICARD (Marcel). — Méthode d'analyse du beurre de cacao et de ses mélanges. [31], 182	
RICARD (A.). — Métabolisme des sels de chaux et calcémie dans la tuberculose. Variations sous l'influence du « FERRIER » et de l'adrénaline. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1923 (an.). [30], 565		RICARD-FRIEDLANDER. — L'intoxication par l'orthoforme. [4], 56**	
RICARD (Eug.). — Combinaisons bismuthophénoliques. [2], 71**		RICARD-LESAY (de Lille). — L'abus de la réclame médico-pharmaceutique. [2], 385	
— Combinaisons du bismuth et du hore avec certains phénols. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Paris, 1900. [4], 95		RICHARDS (A. N.). — Voir DALE (H. H.) et — [35], 478	
— Préparation des dérivés de substitution de l'ode dans les phénols. [6], 64**		— Voir MENDENHALL (W. L.), TAYLOR (E. M.) et — [33], 62	
— Procédé de dosage des iodures insolubles. [6], 80**		RICHARDS (Th. W.) et LEMBERT (M. E.). — Poids atomique du plomb d'origine radio-active. [22], 254	
— Méthode de détermination de la concentration en ions hydrogène au moyen du colorimètre. [32], 529		RICARDSON (F. W.) et WALTON (W.). — Analyse de l'huile camphrée pour rechercher les substitutions. [16], 377	
RICARD (F.). — Oxycyanures de mercure. [9], 254		RICHAUD (Albert). — L'inulase. [1], 295	
— Essai des comprimés. [27], 63		— L'oxycyanure de Hg. [10], 2**	
— L'eau distillée n'est pas souvent pure. [29], 606		— Précis de thérapeutique et de pharmacologie (an.). [15], 210	
— Recherche des dérivés éthyléniques dans l'éther officinal anesthésique. [31], 250		— Précis de thérapeutique et de pharmacologie (2 <sup>e</sup> édit., 1912). [19], 50	
— Essai de l'alcool méthylique. Fréquence des impuretés. [31], 251		— Emploi des capsules plombières pour flacons à montardes. [30], 447	
— Essais de la vaseline, de la paraffine, de l'éther de pétrole. [31], 310		— Polymorphisme des cristaux de cholestérine. [27], 527	
— Gazes et cotons médicamenteux sans médicaments. [31], 311		— Inutilité et dangers de maintenir dans le Codex l'alcoolature de feuilles d'aconit. [28], 176	
— Cannelles et quinquinas de mauvaise qualité. [32], 442		— Alcoolature d'aconit. [28], 397	
— Nécessité d'employer l'acide de densité 1,84 dans l'essai sulfurique des vaselines. [34], 57		— Fréquence de l'albumosurie et de la peptonurie. [28], 442	
— Présence de Cl <sup>2</sup> Ba dans le Cl <sup>2</sup> Ca officinal. Sa recherche. [34], 57		— Caractères différentiels de la strophantine et de l'ouabaïne. [28], 540	
— Variations des acides chlorhydriques concentrés du commerce et recherche de l'huile de sésame		— Identification de l'ouabaïne et de la strophantine et nouveau caractère différentiel de ces deux glucosides. [29], 109	
		— Teneur en adrénaline des capsules surrénales. [29], 284	

	PAGES		PAGES
— Méthode de contrôle physiologique des produits adrénalinniques [29], 352,	607	— Composition et toxicité du suc musculaire [3], 63,	344
— Posologie du bromhydrate de cicatine [29],	359	— La fermentation lactique [9],	37**
— Action pharmacodynamique de l'arnica [29],	360	— Thalassine et congestine dans le venin des Actinies [9],	38**
— Action des sacs digestifs sur le $\beta$ benzyl-d.-glucoside [29],	481	— Influence de la viande crue et de la viande cuite [12], 1**,	30**
— Le bactériophage de d'HÉRELLE [30],	56	— Fermentation lactique [12], 30**; [13], 117**,	161**
— Pouvoir hypertenseur comparé de l'adrénaline racémique et de l'adrénaline gauche [30],	256	— Anaphylaxie par la mytilo-congestine [14],	164**
— Sur le mode d'essai du chlorure d'éthyle indiqué par le Codex [30],	572	— Anaphylaxie dans l'intoxication par la cocaïne [15],	494
— Biographie [32],	588	— Poison de l' <i>Hura crepitans</i> [16],	139**
— et BUDOT (Ch.). — Différenciation des préparations à bases de feuilles, de racines, de fleurs ou de semences [15], 683,	94**	— L'anaphylaxie crée un poison nouveau [16],	140**
— et —. Composition d'un liquide d'hydrosalpinx. [16],	92**	— Réaction anaphylactique <i>in vitro</i> . [16],	190**
— et —. Réaction colorée des protocels de fer [16],	93**	— Loi qui gouverne la toxicité des corps simples [18],	116
— et BONNEAU (R.). — Liquide de kyste mésentérique [2],	39**	— Ferment lactique arsenicophile. [21],	183
— et —. Concrétions ossiformes trouvées dans un goitre kystique [4],	39**	— Action stimulante des sels de magnésium sur la fermentation lactique [23],	342
— Voir GLEY (E.) et —. [9], 374,	16**	— L'emploi alternant des antiseptiques. [24],	325
RICHAUD (J.). — Etude sur les eaux sulfureuses de Pietrapola-les-Bains. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1925 [34],	205*	— La jus de viande crue, pur, sec et lotal dans la tuberculose humaine. [34],	610
RICHEL (A.). — Eaux plombifères. [1],	564	— BRODIE (P.) et SAINT-GIRONS (F.). — Effet des injections intraveineuses isotoniques dans les grandes hémorragies [26],	190
* —. Choix des vases pour les substances alimentaires et les boissons [1],	574	— et —. Transfusions salines intraveineuses après hémorragies graves. [26],	190
— Discours, lors de son départ de l'École supérieure de Pharmacie. [2],	424	— et —. Survie temporaire et survie définitive après hémorragies. — Plasmothérapie [26],	190
— Biographie par GAUTIER (H.). [15],	284	— et —. Densité du sang après les grandes hémorragies [26],	190
RICHEL (V.). — La rachiaesthésie générale à la novocaïne par voie lombaire [26],	303	— et CARBOT (H.). — Antiseptiques réguliers et irréguliers [26],	48
— et ARBOUS (J.). — Novocaïne et bovine. [23],	254	— et —. Nouveau procédé de dosage des matières réductrices de l'urine. [26],	94
— et CHAUVIN. — Les urines après la rachinovocaïnisation. [19],	186	— et LE ROLLAND (P.). — Antiseptiques réguliers et irréguliers. [26],	47
— Voir FOLGUE (E.) et —. [18],	511	— et GIGON (A.). — Action des condiments antiseptiques sur le pouvoir infectant des huîtres. [27],	116
— et MESTREZAY (W.). — Rachinovocaïnisation [19],	61	— et HÉACOURT. — La tuberculose. [1],	251
RICHELOT (L. G.). — Traitement des fistules vésico-vaginales graves [14],	144**	— et —. Alimentation par la viande crue [1],	374
— Terminaison de l'appendicite. [14],	260**	— et MITCHELL (M <sup>lle</sup> Ch.). — L'accoutumance des ferments aux milieux toxiques [1],	374
— Laryngotomie inter-crico-thyroïdienne. [16],	24**	— et MONCEAUX (R.). — Régimes hypo-azotés [34],	525
— Affections pelviennes. [16],	67**	— et TOULOUSE. — Traitement de l'épilepsie [1],	252
— Appendicite chronique et cancer de l'appendice [16],	188**	RICHEL FILS (Ch.). — Toxicité des crues [17],	626
RICHEL (Ch.). — Préparation du jus de viande crue [1],	372	— Pouvoy diurétique du liquide de perfusion rénale [33],	187
— Viande crue dans le traitement de la tuberculose [2],	55**	— Voir LÉNÉ (E.) et —. [8],	88**

	PAGES
RICHON (L.). — Voir GRENET (H.), DROUDIN (H.) et — . . . . . [29],	613
RICHTER. — Le pyramidou dans le tabès . . . . . [15],	686
RICHTER (E.). — Détermination du poids spécifique de la cire. [19],	63
—, Eponge torréfiée et teinture qui en dérive . . . . . [19],	64
—, Le triloïdure d'arsenic. . . . . [19],	243
RICHTER (R.). — Acide sulfureux dans le vin blanc . . . . . [18],	318
—, Dosage de l'acétaldéhyde dans le paraldehyde . . . . . [20],	190
—, La phénolphthaléine indicateur du monocarbonate dans les solutions de bicarbonate de sodium. [20],	443
—, Préparation des alcools. . . . . [20],	382
RICHTSMANN (W. O.). — Voir WOLTERSDORF (A. H.) et — . . . . . [3],	67**
RICK (F.). — Voir FRIEDRICH (G.) et — . . . . . [21],	440
RICKLI (M.). — L'angélique. . . . . [17],	494
RICKLIN (E.). — Teintures pour cheveux . . . . . [2],	8**
RICO (J. Toscano). — Propriétés antihelminthiques de l' <i>Allium sativum</i> . . . . . [35],	80
—, Action des crésols sur l' <i>Ascaris lumbricoides</i> . . . . . [35],	80
—, Action des sulfures d'alcoyles sur l' <i>Ascaris lumbricoides</i> . [35],	338
—, Action des sulfures alcalins sur l' <i>Ascaris lumbricoides</i> . . . . . [35],	339
—, Action de la naphthaline sur l' <i>Ascaris lumbricoides</i> . . . . . [35],	339
RIDEAU (L.). — Culture du cocotier en Annam . . . . . [4],	87**
RIDDELL (W. H.). — Voir HUGHES (J. S.), FITCH, CAVE et — . . . . . [35],	198
RIDDER (C.). — Pentaméthylène-tétrazol (cardiazol) . . . . . [35],	683
RIDDER (G. DE). — Dosage du chlore dans les urines sanguinolentes. [14],	373
RIDLEY (Ch.). — La botanique et la matière médicale de la Bible. [2],	33**
—, Plantes à caoutchouc indigènes de la péninsule malaise. [4],	31**
—, Principes toxiques des <i>Rhus</i> . . . . . [17],	688
RIDOUT (G. B.). — Voir BARBOUR (H. G.), — et CLAYDON (D.). [33],	186
RIEBER (S.). — Voir GRUNHUT et — . . . . . [2],	8**
RIEDEL (J. D.). — Phénétidides agariciques . . . . . [6],	135
—, Compte rendu . . . . . [18],	422
—, Mentor —. Edit. franç., 1911 (an.) . . . . . [18],	501
—, Préparation de la verbénaline. [30],	252
RIEDEL (E.). — Dosage volumétrique de l'aldéhyde formique . . . . . [4],	41**
RIEGER (F.). — Dosage de $PO_4H^3$ dans les substances organiques. [6],	26**
—, Nouvelle méthode de recherche de la saccharine, de l'acide sali-	

rylique ou d'un mélange des deux . . . . . [4],	56**
—, Dosage des iodures en présence des bromures et des chlorures. . . . . [16],	180
—, Dosage chronométrique de l'acide urique . . . . . [30],	59
—, La recherche et le dosage de l'acide acétylacétique . . . . . [30],	60
RIEMANN (F.). — Mesures anti-alcooliques de défense de la santé publique. . . . . [32],	502
RIESENBERG (H.). — Voir SABA-LITSCHKA (Th.) et — . . . . . [30],	125
RIESS (G.). — Recherche du cuivre dans les conserves de légumes. . . . . [14],	561
RIESSER (O.). — Voir ELLINGER (A.) et — . . . . . [17],	183
— et SIMONSON (E.). — Rapports du méencéphale et du tonus musculaire chez la grenouille. [32],	413
—, Voir TSCHERNOWA et — . . . . . [32],	121
RIETTER (E.). — Appareil pour la détermination de la matière grasse du lait selon GOTTLIEB-RÖSE . . . . . [16],	686
—, Teneur en caféine du café et perte par grillage . . . . . [17],	492
RIETH (V.). — Discours à l'inauguration du monument de PELLETIER et CAVENTOU . . . . . [2],	419
RIETSCH (Maximilien). — <i>Nécrologie</i> . . . . . [11],	118
RIEUX. — Voir DOSTER (Ch.) et — . . . . . [27],	121
RIFF. — L'huile de <i>Chenopodium</i> contre les ascarides . . . . . [28],	234*
RIGGS (M.). — Voir JACKSON (H.) et — . . . . . [34],	243
RIGOTARD (H.). — Recherche du grignon d'olives dans le poivre. . . . . [21],	316
RIKL (A.). — Action conjuguée des alcaloïdes de l'opium sur le centre respiratoire. . . . . [35],	681
RIL-DAR. — Le Ciné dans mon fauteuil . . . . . [34],	120*
RIMBAUD (L.). — Voir VALLET (G.) et — . . . . . [17],	563
RIMINI (E.). — Le pain et les pâtes alimentaires pour diabétiques. . . . . [6],	36**
— et BALDONI (A.). — Action physiologique du camphre pernitrosé . . . . . [8],	16**
RINALDINI (Th.). — Amylase du suc pancréatique recueilli après diverses alimentations. . . . . [19],	563
RINGELMANN (Max). — Énergie nécessaire au pétrissage mécanique. . . . . [16],	632
—, Rendement en jus des pressoirs . . . . . [18],	189
RINGER (W. E.). — Acidité urinaire . . . . . [17],	54
RIoux (G.). — Voir LEURET (F.) et — . . . . . [31],	315
RIPERT (E.). — Étude pharmacologique du genêt. Stérilisation	

	PAGES		PAGES
végétale. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1911 (an.). . . . . [18],	624	RIVIÈRE (P.). — Un remède d'au-trefois contre la rage . . . [17],	104*
RIPERT (J.). — Culture de la men-the franco-mitcham (an.). [33],	404	RIVKIND (L.). — Voir BERTRAND (G.) et — . . . . . [14],	161
RIPPETOR (J. R.). — Extraits fluides à la glycérine de digitale et d'ergot. . . . . [17],	121	RIZZOLO (A.). — Action de la strych-nine sur la moelle lombaire. . . [34],	538
RIGOUR (G.). — Colloïdes en théra-peutique. . . . . [15],	140**	— Effet de la cocaïne, de la mor-phine et de la nicotine sur la moelle épinière. . . . . [35],	416
RISER. — Voir CESTAN et — . [29],	352	— Effet de la caféine et de la théine; de la saponine et de la strophantine, sur l'excitabilité de l'écorce cérébrale. . . [35],	687
RISLER (J.) et FOVEAU DE COURMEL-LES. — Le choc radiant. . . [34],	111*	— CHAUCHARD (A.) et CHAUCHARD (B.). — Mesure des modifications de l'excitabilité de l'écorce cérébrale sous l'influence de la cocaïne en application sur l'œil. . . [34],	253
—, PHILIBERT (A.) et COURTIER (J.). — Action physiologique des rayonnements . . . . . [35],	157*	—, — et —. Action de la cocaïne sur les centres corticaux. Etude quantitative. . . . . [34],	256
RISPAL. — Voir ALOY (J.) et — . [9],	64	ROAF (H. E.). — Méthode rapide d'extraction de l'acide hippuri-que de l'urine . . . . . [16],	370
RISSE (O.) et POOS (F.). — Rupture par les rayons X de l'équilibre entre les surrénales et le pau-crées, action des rayons X sur le système végétatif . . . [34],	333	— Emploi du réactif de BARFORD pour montrer l'hydrolyse des di-saccharides par les enzymes. . [16],	567
—, Voir POOS (F.) et — . [34],	463	— Méthode colorimétrique pour montrer l'activité des enzymes peptique et tryptique . . . [16],	567
RISR (Ed.). — Les médicaments au dispensaire antituberculeux. . [28],	253*	— Les enzymes hydrolytiques des invertébrés . . . . . [16],	623
— et KHOURI (Joseph). — Etude sur un lait fermenté comestible, le <i>leben</i> d'Égypte. . . . . [5],	62	— Voir ADAMSON (L.) et — . [16],	567
RITCHIE (A. D.). — Rigidité chloro-formique du muscle de grenouille . . [33],	190	— Voir EDMÉ (E. S.), MOORE (B.) et — . . . . . [18],	509
RITSON (St.). — Dosage du soufre total dans l'urine . . . . . [17],	431	— Voir MOORE (B.), — et KNOWLES (R. E.). . . . . [16],	568
RITTE (H.). — Voir BOURNIGAUT et —. Lire : RITH (H.). . . . . [21],	383	— Voir MOORE (B.), — et WEBSTER (A.). . . . . [19],	739
RITTER (Ch.). — Voir TERROINE (E. F.) et — . . . . . [33],	612	ROBERT (H.) et PARISOT (J.). — Phosphates urinaires dans la pa-ralysie agitante . . . . . [13],	234**
RITTER (E.). — Méthodes de dosage de la cholestérine . . . . . [6],	34**	— et —. Recherche et caractérisa-tion de la globine dans les urines . . . . . [19],	564
— La sitostérine . . . . . [6],	34**	— et —. Caractérisation de la glo-bine dans l'urine, à côté d'au-tres albumines. . . . . [21],	186
RIVA. — Mucine des matières fécales. . . . . [13],	68**	ROBERT (J.). — Extraits de quin-quina et antipyrétiques . . [8],	71**
— Voir NEPPER et — . [13],	115**	— Incompatibilité des préparations de quinquina. <i>Th. D. U.</i> , Mont-pellier, 1904. . . . . [10],	40**
— Voir ROUX (J. Ch.) et — . [13],	234**	— Voir ASTRUC (A.) et — . [9],	98
RIVALLAND (Ch.). — Voir MALVEZIN (Ph.) et — . . . . . [28],	490	ROBERT (R.). — Saponines [ <i>Lire</i> : ROBERT (Rud.). . . . . [18],	252
RIVALS (P.). — Voir DELÉPINE (M.) et — . . . . . [1],	29	ROBERT-SIMON. — Accidents consé-cutifs à des injections de naphthol camphré . . . . . [11],	13**
RIVET (L.). — Voir ABRAHAM (P.), BOSC (G.), FEUNET, FIESSINGER (N.), GIL-LET (H.), —, etc. . . . . [28],	392	— Sérum sanguin . . . . . [13],	141**
— Voir NOBÉCOURT (P.) et — . [14],	188**	— Sur le mal de mer. . . . . [13],	142**
RIVIÈRE (Ch.). — Plantes à fécule et à sucre; leurs alcools . [2],	46**	— Applications thérapeutiques de l'eau de mer (an.). . . . . [13],	683
— Le latex du <i>Ficus rubiginosa</i> en Algérie . . . . . [2],	68**	— Entérite traitée par le plasma marin. . . . . [14],	264**
— L'arbre à suif . . . . . [6],	31**	— et CHOAY (E.). — Extrait de sé-rum normal de cheval . . [17],	497
— Le caféier dans l'Afrique du Nord . . . . . [8],	78**	— et QUINTON (R.). — L'eau de mer	
— Le savonnier. . . . . [11],	124		
RIVIÈRE (Ch. Oscar). — Recherche et dosage de l'oxyde de C dans les atmosphères industrielles. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1906 . . . . . [13],	644		
RIVIÈRE (Em.). — Les apothicaires parisiens au xvi <sup>e</sup> siècle (an.). [21],	217		
RIVIÈRE (G.) et BAILLIACHE (G.). — Hydroquinone dans le poirier. . . . . [40],	44**		

	PAGES		PAGES
en injections sous-cutanées . . . . . [12], 1** ; [13],	96**	— L'azote albuminoïde dans le	
ROBERTO (U.) et JELMONI (A.). —		sérum du sang cancéreux. [28],	283
Empoisonnement par les fruits		— Le ferment cancéreux . . . [31],	62
du <i>Taxus baccata</i> . . . . . [24],	118	— et BARDET (G.). — Action du	
ROBERTS (J. G.). — Voir PEARSON		pyramidon sur les échanges orga-	
(W. A.) et — . . . . . [16],	379	niques. . . . . [1],	528
ROBERTS (S. J.). — Voir GRUBER		— et BINET (M. E.). — Prophylaxie	
(Ch. M.) et — . . . . . [33], 716 ; [34],	62	de la tuberculose pulmonaire. . .	
ROBERTSON (A.) et WIJNNE (A. J.). —		— et — . . . . . [6],	11**
Intoxication par l'orpiment . . . . . [21],	441	— et — . Effets du climat marin	
ROBERTSON (R. A.), IRVINE (J. C.) et		et des bains. . . . . [9],	28**
DORSON (E.). — Enzymes hydroly-		— et — . Appareil pour l'examen	
sant les sucres dans <i>Beta vulgaris</i>		des échanges respiratoires. Ré-	
. . . . . [17],	555	sultats. . . . . [12],	19**
ROBIN (Albert). — Médication chlor-		— et BOURNIGAUT (A.). — Le sou-	
hydro-pepsique . . . . . [1],	120	fre dans le foie cancéreux. [27],	463
— . Toxines gastriques . . . . . [1],	254	— et — . L'anémie cancéreuse. . .	
— . L'ingestion des acides chez les		— et COYON (A.). — <i>Casimiroa edu-</i>	
dyspeptiques. . . . . [1],	335	<i>lis</i> , hypnotique . . . . . [16],	216**
— . Dyspepsies. . . . . [1],	375	— et MAILLARD (L. C.). — Traite-	
— . Etude chimique des fonctions		ment du rhumatisme chronique	
de l'estomac. . . . . [2],	53**	par le soufre colloïdal . . . . . [21],	317
— . La technique chimique de		— et WEIL (P. Em.). — Action	
l'exploration gastrique . . . . . [2],	69**	des ferments métalliques sur le	
— . Mesure de l'acidité urinaire. . .		sang et sur l'urine . . . . . [12],	27**
— . . . . . [3],	38	ROBIN (J.). — Le palmier à sucre. .	
— . Persulfate et métavanadate de		— . . . . . [14],	497
sonde, comme apéritifs . . . . . [3],	69	— . Les carlamomes du Cambodge. .	
— . Antipyrine et albuminurie . . .		— . . . . . [15],	660
— . . . . . [3],	143	ROBIN (Lucien). — Un nouvel indi-	
— . Emploi thérapeutique des per-		cateur végétal . . . . . [9],	34**
oxydes . . . . . [9],	47**	— . Recherche et dosage de l'acide	
— . Influence de l'« état naissant »		citrique dans les vins . . . . . [12],	114
des médicaments . . . . . [10],	7**	— . Falsifications du beurre à	
— . Ferments métalliques, leur		l'aide de la graisse de coco et	
action sur le métabolisme, leurs		de l'oléo-margarine . . . . . [13],	256**
effets dans la pneumonie . . . . . [11], 12**	19**	— . Dosage du sucre réel, du sucre	
— . Rapports entre la constitution		réducteur et de l'amidon dans	
chimique des médicaments et		les chocolats . . . . . [14],	60
leurs effets thérapeutiques [12],	116	— . Recherche de l'acide benzoïque	
— . La mortalité par tuberculose en		dans les matières grasses et en	
France et en Allemagne . . . . . [13],	90**	particulier dans le beurre. [16],	435
— . Traitement de la pneumonie. . .		— . Recherche simultanée de l'acide	
— . . . . . [14],	66**	salicylique et de l'acide benzoï-	
— . Emploi des métaux colloïdaux. .		que dans les boissons fermentées	
— . . . . . [14],	67**	et les laits . . . . . [16],	686
— . Lutte contre la tuberculose. . .		— . Recherche des falsifications du	
— . . . . . [14],	116**	beurre. . . . . [20],	444
— . Régime lacté absolu . . . . . [16],	176**	ROBIN (Paul). — Oxydation de l'ani-	
— . Echanges respiratoires . . . . . [16],	284**	saldoxine : peroxyde d'anisal-	
— . Le diabète sucré et son traite-		dioxien. . . . . [28],	236
ment sans régime, d'après les		— . Etude du réactif iode + alcali.	
auteurs arabes anciens . . . . . [21],	237	<i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1921 ( <i>an.</i> ).	
— . L'acide urique et les corps pu-		— . . . . . [28],	432
riques chez les cancéreux . . . . . [21],	382	— . Action de l'iodure d'azote et	
— . Eliminations globales, azote		de l'iodure de cyanogène sur la	
total, urée et rapport azoturique		benzamidine. . . . . [29],	138
dans l'urine des cancéreux . . . . . [21],	383	— . Les chloramidines . . . . . [31],	289
— . Exploitation en France de mar-		— . Voir BOUGAULT (J.) et — . . .	
ques allemandes de produits chi-		[27], 280 ; [28], 62, 114, 347,	397
miques . . . . . [22],	84*	— . Voir MOUREU (Ch.), DUFRAISSE	
— . Hygiène quotidienne de la hou-		(Ch.) et — . . . . . [27],	281
che. . . . . [26],	255	— . Voir MOUREU (Ch.), DUFRAISSE	
— . La déminéralisation osseuse et		(Ch.), — et POUQUET (J.). [27],	281
son traitement . . . . . [26],	347	ROBIN (Pierre). — Poudre et solu-	
— . Nouvelle conception sur la gé-		tion dentifrices . . . . . [2],	100
nèse du cancer du foie. . . . . [26],	538	ROBINE. — Recherche de l'alcool	
— . Nouvelle conception sur la gé-		— . . . . . [6],	56**
nèse du cancer . . . . . [27],	350	ROBINSON (G. S.), HUFFMAN (C. F.) et	
		méthylque dans les vinaigres. .	

	PAGES		PAGES
BURT (K. L.). — Effet de l'extrait parathyroïdien sur des veaux normaux. [35]	616	—, Voir FROMENT (J.) et —. [21]	183
ROBINSON (R.). — Mort subite des enfants dans l'anesthésie chloroformique. [15]	304	—, Voir MOREL (A.) et —. [32], 257; [35]	631
—, Efficacité de l'adrénaline dans les vomissements de la grossesse. [18]	694	— et PINET (L.). — Action microbicide de quelques dérivés halogénés de l'acide salicylique. [34]	486
—, Détermination du sexe. [18]	694	— et TRÉVENON (L.). — Méthode pour différencier le lait cru du lait cru. [17]	367
ROBINSON (R. A.). — Voir WHITE (Ed.) et —. [6]	86**	ROCHAUX (Paul). — Dosage des matières grasses dans les matières fécales. [17]	306
ROBLIN (Louis). — Voir PATEIN (G.) et —. [17]	419	ROCHE (L.). — Anatomie comparée de la feuille des Cistacées. Th. D. U., Paris, 1906. [13]	644
ROBLLOT (A.). — Adjuvants médicamenteux dans la cure de la tuberculose pulmonaire. [12], 1	15	ROCHE (Jean). — La méthémoglobinisation. [35]	55
ROSCHEIT-ROBBINS (F. S.). — Voir VAN SLIKE (D.) et —. [33]	341	—, Teneur en oxygène de l'hémoglobine. [35]	58
ROBUS (J. D.). — Les semis de cannes. Lire : KOBUS. [4]	55**	—, Voir KAUFMANN-COSLA (O.) et —. [35], 134	135
ROCAL (G.). — Les vieilles coutumes dévotionnelles et magiques du Périgord. [29]	95*	—, Voir NICLOUX (M.) et —. [33], 325, 409; [35]	57
ROCH (de Genève). — Atropine dans l'intoxication aiguë par la morphine. [14]	190**	—, Voir VELLINGEN (E.) et —. [33]	483
—, Acide acétyl-salicylique et salicylate de soude. [19]	253	ROCHE (Raoul). — Méthodes provisoires pour l'analyse des matières alimentaires aux Etats-Unis. [12]	114
— et KATZENBOGEN (S.). — Étude clinique sur l'arsylène. [32]	316	—, Voir FREYSSINGE et —. [10]	173
ROCHAUX (A.). — Nitrites dans l'eau de boisson. [16]	92**	ROCHÉ (G.). — A propos du projet de loi sur l'exercice de la pharmacie. [16]	330
—, Les rayons ultra-violet et leurs applications à l'hygiène alimentaire. [17]	396	ROCHEFRETTE. — Voir DEBRÉ (R.), GIFFON (F.) et —. [34]	102**
—, Théorie de la désinfection par les agents chimiques. [19]	460	ROCHER. — Les annonces médico-pharmaceutiques. [9], 30**	188
—, Nouveau milieu végétal pour cultures microbiennes. [20]	446	*ROCHEREAU (E.). — Nouveau gazomètre universel. [18]	15**
—, L'hygiène et le pharmacien. [26]	170	—, A propos du sirop iodotannique. [18]	398
—, Législation et organisation sanitaires de la France. [26]	215	—, Nouveau gazomètre universel. [19]	649
—, L'hygiène corporelle. [26]	274	ROCKWOOD (E. W.) et KELTON (A. K.). — Action renforçatrice de l'adrénaline sur la ptialine. [34]	438
—, L'éducation physique. [26]	365	ROCQUES (X.). — Dosage de l'acide tartrique. [1]	119
—, Bases physiologiques de l'alimentation. [26]	413	—, L'acide sulfureux dans les vins. [2]	535
*—, L'alimentation végétale. [26], 520; [27]	42	—, Dosage colorimétrique des aldéhydes. [4]	13**
—, L'alimentation d'origine animale. [27]	42	—, Dosage de la glycérine dans les vins de liqueur. [13]	54**
*—, Le lait. [27]	195	—, Caractérisation et dosage de l'essence d'absinthe dans les liqueurs. [16]	650
*—, Examen cytologique du sang normal et pathologique (Revue). [28]	225	—, L'acide sulfurique dans les vins. [17]	311
—, Diagnostic bactériologique de la dysenterie bacillaire par la coproculture. [31]	32	—, Analyse des eaux-de-vie sur échantillons très réduits. [20]	624
—, Expertise bactériologique pour la surveillance des eaux d'alimentation des villes. [31]	471	—, Plâtrage des vins de liqueur. [22]	126
—, Voir CLUZET (J.), — et KOFMAN (Ph.). [33]	325	—, Dosage des essences dans les liqueurs. [24]	253
—, Voir COURMONT (J.), NOGIER (Th.) et —. [17]	628	—, Analyse et contrôle des noirs décolorants pour vins blancs tachés. [32]	420
—, Voir COURMONT (J.) et —. [18]	319	—, La détermination du degré alcoolique. [33]	53
—, Voir COURMONT (P.) et —. [32]	103*		550
— et DUFFOURT (A.). — Les urobactéries. [18]	319		



	PAGES
—, Voir CHUARD, CAZENEUVE et —, [1],	556
— et LÉVY (L.). — Kirschs et composés cyanés qu'ils renferment. [46],	625
—, Voir OGIER (J.) et —, [1],	576
— et SELLIER (G.). — Dosage de l'acidité volatile des vins. [6],	54**
— et TOUPLAIN. — Cacos alcalinisés [26],	139
RODENBERG (G.). — Voir FRIERIGES (H.) et —, [13],	187
RODET (A.). — Les bacilles d'EMERTU ne s'opposent pas à la tuberculose. [1],	79
—, Valeur antiseptique du sillon commun. [12],	289
—, La toxine du bacille d'EMERTU. [12],	29**
— et BONNAMOUR (S.). — Sérothérapie de la fièvre typhoïde. [27],	64
— et GALAVIELLE (L.). — Propriété antirabique du sérum de mouton [3],	34
— et GUÉHOFF. — Les membranes de collodion en bactériologie. [1],	636
— et LAGRÈFOUL (A.). — Sérums antityphiques. [12], 43**;	
[15], 43**.	44**
— et —. La sérothérapie de la fièvre typhoïde. [18],	128
RODANOW. — Méthode pour différencier la dionine de la codéine. [13],	649
ROELLON (G.). — Ampoules stérilisées pour injections hypodermiques [9],	60
—, Suppositoires au beurre de cacao [9],	60
—, Réaction d'identité du pyramidon. [9],	61
—, Morphogénie des pseudo-cristaux en haltères dans les sédiments urinaires. [19],	670
*—, Les cristaux gémeaux de phosphate ammoniaco-magnésien dans les sédiments urinaires. [20],	527
—, Modification à la formule du coefficient uréo-sécrétoire d'AM-BARD [20],	704
*—, Sensibilité de la réaction de TELMON pour la recherche du sang dans les liquides organiques. [21],	156
*—, Uréomètre de précision. [21],	396
—, Diagnose urologique de l'insuffisance fonctionnelle du rein. [22],	56
*—, Morphologie des cellules épithéliales du sédiment urinaire. [23],	263
*—, Cristaux d'oxalate calcique dans le liquide céphalo-rachidien. [27],	249
—, Dosage des chlorures dans le sang. [27],	410
—, Étude pharmacognostique de l' <i>Echinops spinosus</i> . Th. D. I., Nancy, 1920 (an.). [27],	647

	PAGES
—, Nouvelle réaction spécifique de l'acide phénique. [28],	396
—, Attribution à chacun des deux reins de l'urine vésicale dans la division des urines. [28],	396
—, Cas curieux d'urine achlorurique. [29],	61
—, Cause d'erreur dans la recherche du glucose urinaire par l'acide ortho-nitrophénylpropionique. [29],	230
—, Un nouveau symptôme rachidien. L'oxalorachie (an.). [30],	211
—, Recherche de l'urobiline dans l'urine. [30],	247
—, Réactif pratique pour la recherche des nitrates dans l'eau [30],	309
—, La réaction de WASSERMANN rendue simple et précise (an.). [30],	500
—, Analyse des laits (an.). [31],	420
—, Recherche de l'urobiline urinaire et dosage des chlorures dans le sang. [32],	561
—, Analyse des vins (an.). [32],	633
—, Analyse des eaux. [32],	95*
RODOLICO (L.). — La pomme de terre et le pain chez les diabétiques. [15],	368
RODRIGUEZ. — Voir CHANTENESSE (A.) et —, [15],	141**
ROE (J. H.), INSCR (O. J.) et BOYE (J. I.). — La méthode molybdique pour le dosage des composés phosphorés dans le sang. [35],	326
— et KAHN (B. S.). — Méthode colorimétrique pour le dosage du Ca dans le sang. [35],	326
ROEDERER. — Sur le strontium-ammonium. [12],	17**
—, Voir GUNTZ (A.) et —, [13],	111**
ROEDERER (G.). — Kordrys et képhir [18],	415
*—, L'industrie du sel en Lorraine. [19],	164
*—, Venins animaux. [23],	300
ROGLAND (C.). — Voir PIETTRE (M.) et —, [31],	651
ROESCH (J.). — Voir RICHARD (G.) et —, [33],	668
RÖSER (P.). — Les mûres et leur fermentation. [1],	296
—, Dosage de l'essence de moutarde [6],	72**
ROETTGEN (Th.). — Variations des éléments constitutifs pendant la détermination de l'extrait des vins. [16],	182
ROGER (H.). — Nouveau bacille de l'entérite. [1],	36
—, Influence des aliments sur la salive et le suc pancréatique. [15],	92**
—, Introduction à l'étude de la médecine (an.). [16],	308
—, Toxicité comparée des peptones et des produits abiurétiques. [16],	138**
—, Substances hypotensives des capsules surrénales. [18],	116

	PAGES		PAGES
— Recherche de l'albumine dans les expectorations. [18], 377,	208*	ROGEZ (Ed.). — Sur la télégonie. [3],	33
— Glycosurie et glycuronurie [23],	183	*ROGIER et FIGURE. — Étude sur les glycérophosphates cristallisés [20], 7,	72
— La glycuronurie, ses variations. [24],	124	ROGOFF (J. M.) et DEWECKER (J.). — Influence des surrénales sur la toxicité de la morphine. [33],	352
— Importance et signification de la glycogénie hépatique [29],	355	— Voir PESKIND (S.). — et STEWART (G. N.). [32],	113
— Effets cardio-vasculaires des extraits hépatiques [29],	611	ROGOWSKI (W. DE). — Voir DHÉRE (Ch.) et — [20],	121
— Influence du système nerveux sur l'action des toxiques [33],	602	ROGOZINSKI (F.). — Voir BERTRAND (G.) et — [48],	129
— Intoxications (an.) [33],	122	ROHACEK. — Voir LARRÉ (M.), NEPVEUX (F.) et — [35],	77
— Glycurie et glycuronurie [34],	599	ROHDE (E.). — Réactions colorées des albuminoïdes avec la p-diméthylamino-benzaldéhyde [12],	358
— et BINET (L.). — La fonction lipolytique du poulmon [29],	230	ROHDE (G.). — Voir MILLER (W. VON) et — [2],	77**
— et —. Le métabolisme des graisses. Lipopexie pulmonaire. [29],	610	RONDE (C.). — Les baumes et les huiles essentielles officinales (an.) [48],	373
— et —. Action du poulmon sur la coagulation du sang [34],	307	ROHMER (P.). — Rôle des substances minérales dans la pathogénie et le traitement de la tétanie infantile. [30],	251
— et CHIRAY (M.). — Glycuronurie normale et pathologique : ses variations dans la cirrhose et le diabète [23],	183	— et WÖRINGER (P.). — Réserve alcaline dans la spasmophilie du nourrisson [33],	326
— et GARNIER (M.). — Thyroïde et intoxication phosphorée [1],	137	— et —. Le pli sanguin dans la spasmophilie du nourrisson [34],	188
— et —. Le lait d'une femme tuberculeuse, véhicule du bacille de Koch [1],	196	RÖHRIG (A.). — Jus de fruits concentrés [16],	181
— et —. Toxicité du contenu intestinal [43],	68**	— L'acide formique constituant des framboises ? [18], 250 ; [22],	235
— et —. Variations de la pepsine et de HCl dans la digestion. [44],	21**	ROIG (J. DE). — Analyse du suc gastrique. [4],	36
— et —. Invertine intestinale dans la cavité péritonéale du lapin. [46],	190**	ROJAHN (C. A.). — Voir MANNICH (C.) et — [30],	253
— et JOSUÉ (O.). — Effets du jeûne chez les lapins [4],	293	— et STRUFFENANN (F.). — Caractères des principaux acides organiques employés en pharmacie et leurs dérivés [33],	350
— et —. Le jeûne et la résistance aux infections [4],	415	ROJAHN (W.). — Voir SOREN (H. VON) et — [2],	39**
— et LÉVY-VALENSI. — Albumines du sang et des expectorations. [27],	408	ROLANDEZ (Ch.). — Voir VINCEY (P.) et — [16],	375
— Voir MESTREZAT (W.) et — [47],	50	ROLANTS (S.). — Voir LUREUX et — [16],	188
— et SIMON (L. G.). — Action synergique de la salive et du suc pancréatique. [44],	234**	ROLF (I. P.). — Voir LEVESE (P. A.) et — [35],	410
— et —. Action des sucs gastrique et pancréatique [45],	165**	ROLLAND (A.). — Réactions microchimiques de l'acide thiosulfurique. [27],	214
— et WEIL (Em.). — Inoculabilité de la varicelle humaine au lapin. [4], 635,	636	ROLLAND. — Voir THÉVENON et — [26],	137
ROGER (P. E.). — Cryoscopie et conductibilités électriques des solutions aqueuses pharmaceutiques et des eaux minérales. Th. D. U., Paris, 1908 (an.) [16], 411,	243	ROLLAND (C.). — Voir DANIEL-BRUNET (A.) et — [19], 253,	347
ROGERS (Sir L.). — Les colonies lépreux et la lutte contre la lèpre [28],	285	ROLLAND (F. A.). — Étude hydrologique d'un secteur [27],	120
ROGERSON (H.). — Racine de <i>Lasiophon Meissnerianus</i> [48],	442	*—, perméabilité hydrologique dans ses rapports avec le règne minéral. [34],	625
— Examen chimique de l'écorce d' <i>Econymus atropurpureus</i> [49],	509	—, l'unification des méthodes analytiques en matière de chimie appliquée à la biologie médicale. [33],	288
— Voir POWER (F. R.) et — [46], 370, 727 ; [48],	248	ROLLAND (G.). — Les eaux d'alimen-	
— Voir POWER (B.). TITIN (Fr.) et — [21],	252		

	PAGES		PAGES
tation de la Haute-Isère. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1926 . . . [34],	205*	RONCHÈSE (A. D.). — Dosage de l'acide urique par une solution titrée d'iode . . . [13], 114**, 136**.	137**
*ROLLAND (L.). — L'instruction populaire sur les Champignons. . . [1], 482,	565	— Nouveau procédé de dosage de l'ammoniaque . . . [14], 434,	210**
ROLLET (A. P.). — Voir HACKSPILL (L.), — et NICLOUX (M.). . . [33],	667	— Dosage de l'ammoniaque urinaire . . . [14], 167** ; [13],	186**
— Nouveau dosage colorimétrique du nickel. . . [34],	244	— Dosage de quelques composés azotés. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1908 (an.). . . [15], 614, 201** ; [16],	411
ROLLIER. — Voir HALLOPEAU (H.) et — . . . [16],	67**	— Dosage de l'ammoniaque dans les eaux. . . [15], 616, 67**.	94**
ROLLIN (G.). — Erreur possible dans l'essai du sous-nitrate de bismuth de la pharmacopée germanique. . . [34],	54	— Méthode gazométrique dans le dosage de l'urée . . . [16],	45**
ROLLINAT (R.) et TROUSSART (E.). — Les Cheiroptères . . . [1],	373	— Guide pratique pour l'analyse des urines (an.). . . [18],	730
ROMAN (T.) et DELLUC (G.). — Recherche de l'urobilin dans l'urine. . . [1],	336	— La réaction de BORDET-WASSERMANN pour le séro-diagnostic de la syphilis (an.). . . [27],	208
— et —. Fluorescence verte de l'urobilin . . . [1],	622	— Voir VIDAL (F.) et — . . . [13],	117**
— et —. Recherche de l'urobilin dans l'urine . . . [2],	45**	RONDEAU DU NOYER (M.). — Nouveau lut pour préparations microscopiques. . . [27],	123
ROMANOVITCH (M.). — Agents de la fermentation de l'hémicellulose. . . [19],	311	* — et BAER (Jean G.). — Etude comparée du <i>Taenia saginata</i> et du <i>Taenia solium</i> . . . [35],	209
ROMEK (DE) et ZÖHLIS. — Dosage de l'azote dans les matières organiques [Erreur. Lire : KONEK (Fr. von) et —]. . . [12],	248	— Voir LANGERON (M.) et — . . . [29], 438, 249 ; [34],	114
ROMEO (G.). — Formule brute et propriétés de la solanine . . . [13], 272,	521	— Voir SOURGES (R.) et — . . . [24], 167, 224,	303
— Essence des marcs de bergamote et son utilisation . . . [31],	428	RONDEL (G.). — Les assurances sociales . . . [35],	221*
ROMÉYER (Henri). — Dosage de l'aldéhyde formique. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1902 . . . [8],	281	RONDET (J.). — Action des sels de Pb et Ag sur le sulfure d'antimoine. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1904. . . [10],	38**
RÖMER (R.). — Médecine des Batak. . . [16],	114**	— Action des sels de Pb et Ag sur le sulfure d'antimoine (an.). . . [11],	191
ROMLIN (G.). — Analyse microscopique des canx . . . [6],	57**	RONFAUT (J.). — Voir SAINT-RAY (L.) et — . . . [27],	289
— Dosage de l'acide nitrique [49],	437	RONNEY (Léon). — Dosage de la potasse dans les terres . . . [16],	310
ROMPANT (L.). — Conservation des œufs . . . [24],	328	— Analyse des laits altérés . . . [19],	312
RONA (P.). — Décomposition des éthers dans les tissus . . . [49],	442	— Le miel de Champagne. [19],	440
— Voir ANDERHALDEN (E.) et — . . . [10], 313, 315 ; [13], 39 ; [15],	358	— Interprétation de l'analyse des vins de liqueurs . . . [22],	253
— et DÜBLIN (A.). — Le sucre du sang . . . [49],	316	— Essences dans les vermouths. . . [24],	120
— et MICHAELIS (L.). — Décomposition des éthers et des graisses dans le sang et dans le sérum. . . [19],	315	RONSE (I.) et VAN WILDER (H.). — Globules rouges et hémoglobine chez le lapin inanitié . . . [8],	41**
— et TAKAHASHI (D.). — Calcium dans le sérum et les globules sanguins . . . [19],	317	ROOS (E.). — Le principe actif des levures . . . [14],	729
*RONCERAY (Paul-Louis). — Présence de l'orcine libre dans certains lichens à orseille . . . [9],	193	— Voir HINSBERG (O.) et — . . . [8], 81** ; [10],	365
— Etude des lichens à orseille. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1904. . . [10],	37**	— et HINSBERG. — Céroline. [9],	104
— Ecoulement par les tubes capillaires : applications possibles à la Pharmacie . . . [18],	275	ROOS (L.). — Action physiologique du vin . . . [3],	135
— Double mécanisme catalyseur dans l'oxydation de l'aluminium en présence du mercure . . . [25],	193	ROOT (E. W.). — Voir CLOUGH (H. D.), ALLEN (R. S.) et — . . . [31],	317
— Voir GORIS (A.) et — . . . [13],	463	*ROPITEAU (P.). — A propos du trional. Propriétés. Mode d'essai. . . [2],	73
		ROQUES (Ferd.). — Sels de cocaïne employés en thérapeutique [18],	216
		— Le bromure d'éthyle du Codex. . . [18],	629
		— Régénération de la teinture d'iode altérée . . . [21],	440
		— et GERNGROSS (A.). — Préparation des periodates . . . [6],	79**
		— et —. Les eaux-mères de la pré-	

	PAGES		PAGES
paration de l'iodoforme et du diiodothymol [16],	80**	ROSENBERG (O.). — Voir LICHTWITZ et — [17],	54
—, Voir LÉGER (E.) et — [20],	701	ROSENBERG. — Zymoïdine [2],	15**
ROQUES (H.). — Lévulosanes. [33],	680	ROSENBERG (A.). — Voir ZALESKI (W.) et — [19],	561
—, Voir FOURMENT (P.) et — [35],	408	ROSENBERG (E.). — Propriétés adsorbantes de quelques préparations de charbon [29],	232
ROQUES (X.). — [Lire : ROQUES (X.)].		ROSENBERG (Max). — Glycémie et glycosurie chez les rônans. [32],	119
ROQUET (D.). — Dosage de l'allylsénévol dans la farine de moutarde [Lire : RAQUET]. [20],	380	*ROSENBLATT (M.). — Dosage du glucose en présence de corps azotés par la méthode G. BERTRAND. [19],	411
RORDON (H.). — Renjoin de Siam. [18],	440	—, Voir BERTRAND (G.) et — [15],	311
ROS (V.). — Voir BERTIN-SANS (H.) et — [14],	247	ROSENBLATT (Mme M.). — Voir BERTRAND (G.) et — [26],	399
*ROSAIRE-BEAUDON et GAGNON. — Préparation du sucre d'érable au Canada. [32],	45	[29], 160, 337; [35],	347
ROSARIO INVIGATO. — L'essence d'encalyptus de Sicile [33],	338	ROSENHEIM (A.) et HILDSCHINSKY (E.). — Séparation du nickel et du cobalt [43],	647
ROSE (A. R.). — Microméthode pour le dosage de l'azote [33],	333	ROSENHEIM (O.). — Nomenclature des lipoides [17],	305
*ROSÉ (E.). — Le Nuoc-Nam (eau de poisson salé) [27],	240	— et WEBSTER (Th. A.). — Vitamine antirachitique ou ergostérine irradiée [34],	595
ROSE (E. S.). — Dosage de l'acétanilide [31],	254	ROSENTHAL. — Hydrolyse des sels et des éthers [14],	209**
—, Enrobage des comprimés [32],	504	[43], 41**,	42**
—, Dosage de la matière grasse dans le lait malté [34],	247	—, Vinification en grand des moûts de raisins stérilisés [15],	185**
ROSE (Kirk). — Couppellation et départ. [13],	649	ROSENTHAL (B.) et LIPSCHITZ (W.). — Action de la quinine sur le métabolisme et la température. [35],	204
ROSE (M. S.) et MAC LEOD (G.). — Expériences de digestion humaine avec le blanc d'œuf [29],	229	ROSENTHAL (F.) et FALKENHAUSEN (M. von). — Dosage des acides biliaires dans la bile duodénale de l'homme [31],	557
— et —, l'utilisation du calcium des amandes par l'homme [31],	307	ROSENTHAL (G.). — Gymnastique respiratoire [14],	71**
— et —, Valeur d'entretien des protéines du lait, de la viande, du pain et du lait et du lait de soja [31],	242	—, Aérohibition des microbes anaérobies stricts. [14],	287**
ROSE (W. C.). — Action rénale toxique des acides glutarique et malonique. [32],	127	—, Traitement de la tuberculose par le fluorure de sodium. [16],	20**
—, Action néphropathique des acides tartrique, malique et succinique [32],	127	—, Argent colloïdal et l'infection puerpérale [16],	72**
— et COOK (K. G.). — Relation entre l'histidine, l'arginine et le métabolisme de la créatine et des purines [33],	331	—, Hypersensibilité d'un tuberculeux pulmonaire à l'exercice de la respiration [16],	144**
— et COX (G. J.). — Rapport de l'arginine et de l'histidine avec la croissance [32],	371	—, Affinité et cohésion dans la teinture [16],	161**
— et —, Prétendue interéchangeabilité de l'arginine et de l'histidine dans le métabolisme. [34],	391	—, Pleuro-tuberculose secondaire et exercices de respiration. [16],	191**
—, Voir COX (G. J.) et — [33],	406	—, Bactériothérapie par les ferments lactiques. Le bacille bulgare dans la prophylaxie de la diphtérie [17],	498
— et DIMMITT (P. S.). — Acide munique [33],	484	—, La sérothérapie du rhumatisme articulaire aigu et le WRIGHT-vaccin du rhumatisme [18],	541
— et HUBBLESTON (B. T.). — La laurine comme supplément des régimes pauvres en cystine [34],	439	—, Concurrence vitale du bacille virgule et du bacille bulgare [18],	566
—, WEBER (C. L.), CORLEY (R. C.) et JACKSON (R. V.). — Action néphropathique des acides bibasiques de 6 à 9 carbonés. [33],	484	—, Prophylaxie de la tuberculose laryngée [19],	636
ROSELL (J. M.) et CAMMIS (J.). — Coprologie clinique : exploration, sémiologie et diagnostic coprologique (an.). [34],	516	—, Le tricyanure d'or, agent d'inhibition du B. tuberculeux. [21],	63
ROSELLO (J.). — Voir MARGAILLAN (L.), DUPUIS (Mlle A.) et — [34],	59		

PAGES	PAGES
— Ampoules injectables de tricyanure d'or. [21], 64	— cyanhydrique dans et à côté de la cyanhydrine de l'aldéhyde benzoïque. [18], 317
— Inhalateur universel. [21], 64	— Chanvre grec. [19], 122
— Action inhibitrice du tricyanure d'or. [21], 121	— Pyroanalyse des drogues. [22], 255
— Injection intrapulmonaire trans-thoracique multiple et quotidienne. [21], 122	— La question de l'acide cyanhydrique. [27], 124
— Documentation étrangère sur le tricyanure d'or. [21], 254	— Note sur le <i>Cornus sanguinea</i> . [30], 126
— L'écorce d'orange dans l'hygiène intestinale du soldat. [23], 191	— Statistique des variations comme étude accessoire de la pharmacognosie. [31], 124
— Ingestion d'adrénaline et injection intraveineuse de quinine colloïdale. [26], 304	— Nouvelles réactions microchimiques des alcaloïdes. [31], 299
— Les injections de saccharose. [26], 301	— La loganine. [34], 311
— L'adrénaline dans la suppression de la réaction à l'injection d'or colloïdal. [26], 304	— Identification des drogues par voie chimique. [34], 314
— Injections intraveineuses de morphine, cacodylate de soude, urotropine et sulcylate de soude avec saccharose. [27], 286	— Identification des huiles essentielles par voie chimique. [34], 315
— et CHAZARAIN-WETZEL (P.). — Bactériothérapie clinique. [16], 216**	— La question de l'acide cyanhydrique. [34], 315
— et —. Médication par les ferments lactiques. [17], 498	— et KUENY (R.). — Dosage de l'huile dans les émulsions par le procédé GERBER. [19], 703
— Voir LABRÉ (Marcel) et —. [15], 288**	— et LIENCK (A.). — Quelques sels de fer organiques. [15], 616
— Voir LE FILLIAIRE et —. [16], 191**	— et MEYER (R.). — Extraits renfermant des glucosides. [16], 441
— et MARCORELLES (A. P.). — Hémodiculture du rhumatisme. [15], 144**	— et REIS (R.). — Cannelle des Seychelles. [17], 371
ROSENTHAL (N.). — Voir EPSTEIN (A. A.) et —. [32], 507	— et SEILER (K.). — Localisation des glucosides à CNH et de l'émulsine dans l'amande amère et la feuille de laurier-cerise. [31], 125
ROSENTHAL (P.) et BERTHELOT (A.). — Anesthésie par les mélanges d'oxygène et de chlorure d'éthyle. [15], 66**	— et STADLER (P.). — L'écorce de simarouba de Maracaiho. [14], 494
— et —. Traitement des gingivites et des pyorrhées alvéolaires. [15], 216**	— et —. Le rhizome de <i>Panax repens</i> . [15], 301
ROSENTHAL (S. M.). — Examen de la fonction hépatique avec la phénol-tétrachlorphthaléine. [32], 254	— et —. Anatomie du <i>Cnicus benedictus</i> . [16], 184
— Libération des substances adsorbées des protéines. [33], 411	— Voir UNGERER (E.) et —. [23], 181
— et WHITE (E. C.). — Valeur de certains colorants phthaléniques dans l'épreuve du fonctionnement hépatique. [32], 509	ROSIN (J.). — Caféine et benzoate de soude. [31], 39
ROSENTHAL (W. G.). — Voir FRIEDLANDER (K.) et —. [34], 463	RÜSNER. — Empoisonnement par la montanine. [16], 443
ROSENTHALER (L.). — <i>Verbascum sinuatum</i> pour la pêche et autres Scrofulariacées. [6], 17**	Ross. — Formation des galls. [10], 307
— Saponines des graines de l' <i>Entada scandens</i> . [9], 125	Ross (E. C.). — Voir STADLER (W. C.) et —. [34], 238
— Travaux scientifiques des pharmaciens de l'Alsace au XIX <sup>e</sup> siècle. [14], 213**	Ross (J. H.). — Voir PICTET (A.) et —. [29], 541
— Les écorces du <i>Cinchona robusta</i> et de l'hybride <i>C. succirubra</i> x <i>Ledgeriana</i> . [15], 531	Ross (P.). — Dosage de la cellulose dans les marmelades de fruits. [12], 118
— Réaction du perchlorure de fer des clous de girofle. [16], 123	Ross (V.). — Chlorate de potasse. Son action sur le pouvoir de combinaison de l'oxygène du sang. [33], 185
— Anatomie des feuilles d'hama-mélis. [16], 183	— Présence d'insuline dans le pancréas desséché de bœuf. [33], 615
— Dédoublement de l'amygdaline par l'émulsine. [17], 682; [18], 246	ROSSET (H.). — Nouvel appareil de dosage des fluorures dans les denrées alimentaires. [17], 115
— Dosage volumétrique de l'acide	— Application des courbes de miscibilité au dosage des corps dissous. [21], 120
	— Application de la détermination des températures de miscibilité en alcoométrie. [29], 108

	PAGES		PAGES
ROSSI (A.). — Réactions colorées de l'aldéhyde formique avec quelques composés aromatiques. [27],	216	gococque dans la méningite cérébro-spinale. [21],	334
— Réaction colorée du lait en présence de l'aldéhyde formique [28],	416	* — Empoisonnement des pigeons du colombier militaire de Grenoble par des graines de vesces. [23],	212
ROSSI (L.). — Les sulfites des bases aromatiques et la préparation des imides et des acides amidés. [13],	581	* — Fabrication des bougies à l'aide d'un mélange d'acides gras et de paraffine. [25],	199
ROSSI (S. DE). — Voir SCHUPFER (F.) et — [5],	390	* — La graine de moularde des champs ou ravison et les produits qui en dérivent. [26],	16
ROSSLER (E.). — Voir RUPP (E.) et — [13],	330	* — Huiles de pépins : de raisins, de groseilles et de tomates, et leurs tourteaux. [26],	105
ROST (E.). — Action de l'atropine et de la digitale sur le cœur de la grenouille à différentes températures [31],	496	* — Toxicité des coques de cacao dans l'alimentation des chevaux et du bétail. [27],	355
— Toxicologie de l'acide oxalique et des oxalates [35],	140	— Vivres de réserve de l'armée américaine [28],	106
ROST (H.). — Voir DARZENS (G.) et — [15], 113*, 162** ; [18],	502	— Hypnotiques chimiques. [28],	582
ROSTAINE. — Précautions à prendre pour sauver un blessé électrocuté [19],	162**	— Mauvaise foi tétonne. [28],	29**
ROSTAING (Léon), ROSTAING (Marcel) et PERCIE DU SERT (Fl.). — Précis des végétaux propres à la fabrication de la cellulose et du papier [1],	358	* — Etude de quelques produits alimentaires du Pérou. [29],	134
ROSTAING (Marcel). — Voir ROSTAING (Léon). — et PERCIE DU SERT (Fleury) [1],	358	* — Caroubiers et caroubes. [29], 369,	443
ROSTROWSKI (Ch.). — Voir FILINSKI (W.) et — [35],	475	— Les fourrages mélassés. [31],	297
ROSTOSKI (O.). — Augmentation de la destruction de l'albumine chez les herbivores par les poisons protoplasmiques [4],	34**	— Expériences sur la mouture. [35],	332
— Voir ARDERHALDEN (E.) et — [13],	59	* — et BOY (F. DE). — Essai de fabrication d'huile d'amandes d'abricots [26],	505
ROTGÈS (J.). — Le service militaire des pharmaciens et des étudiants en pharmacie [20], 73*,	145*	ROTHENFUSSER (S.). — Recherche du saccharose dans le vin, la bière pâle, etc. [18],	56
ROTH (E.). — Dérivés organiques des métaux lourds donnant des solutions colloïdales avec les alcalis [19],	246	ROTHERA (A. C. H.). — Réaction caractéristique de l'acétone [17],	46
ROTH (G. R.). — Réponse de l'intestin grêle de <i>Rana pipiens</i> aux poisons autonomes [33],	190	ROTHLIN (E.). — Action physiologique de l'ergotamine [31],	62
— Effets cardiaques de l'acétanilide, de la caféine et de son citrate [34],	128	— Caractérisation physiologique des alcaloïdes de la belladone [33],	182
— Effets cardiaques de l'acétanilide, de la caféine et de son citrate [34],	541	ROTHROCK (H. A.). — Voir DUTCHER (R. A.), CREIGHTON (M.) et — [34],	239
ROTH (Léonard). — Engrais fabriqué avec l'azote de l'air [14],	269**	ROTHSCHILD (H. DE). — Voir LÉVI (Léopold) et — [13], 188** ; [15], 141** ; [16],	188**
ROTHBERGER (J. C.). — De l'état de la circulation dans l'intoxication par le phosphore [3],	378	— et PORCHER (Ch.). — L'industrie des laits concentrés et la fraude. [26],	46
ROTHÉA (Fr.). — Comment dépister rapidement les fraudes alimentaires (an.) [17],	177	ROTSCHY (A.). — Voir PICTET (A.) et — [2], 77** ; [3],	185
* — Albumine urinaire intermédiaire entre l'albumine vraie et l'albumine acéto-soluble [18],	146	ROUANET (François). — Etude botanique et chimique du <i>Cynanchum monspeliacum</i> . Th. D. U., Montpellier, 1901. [6],	196
* — Recherche clinique du ménin-		ROUBAU (E.). — Stomoxysides du Sénégal [13],	187**
		— Production et auto-destruction par le fumier de cheval des mouches domestiques. [23],	313
		ROUBEAU. — Voir LABRÉ (M.), et NEPVEUX (F.). [35],	539
		ROUBIER (Ch.). — Voir SARVONAT (F.) et — [18], 378 ; [22],	256
		ROUBINOVITCH. — Ivresse par les collyres d'ésérine. [2],	7**
		* ROUCHER (P.). — Voir JULLET (A.) et — [30],	289

PAGES	PAGES
ROUCHY (Ch.). — Recherches sur la cristallisation de l'oxyhémoglobine et de l'hémoglobine. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Paris, 1899. [1], 248; [2], 113	tion de la gélatine stérilisée à 120° [7], 310
— Essais d'épuration d'eau d'égout par la méthode bactérienne [4], 72**	— Sels de Ca et solidification de la gélatine [9], 192
— Influence des microbes sur la composition des eaux [16], 243	— <i>Micrococcus fallax</i> sp. nov. des urétries. [12], 75
— L'épuration des eaux d'égout et la méthode biologique. [16], 375	— Stérilisation du lait par l'eau oxygénée [13], 616
ROUSKY (D.). — Voir FROUX (A.) et — [22], 366	— Stérilisation par les vapeurs de formol avec la GENESTE-HERSCHER ou le matériel des automobiles chirurgicales [24], 215
ROUGET (J.). — Étude du virus vaccinal [12], 30**	— Transformation de la GENESTE-HERSCHER en un groupe capable de stériliser les instruments, etc. et de chauffer les salles d'opération. [24], 218
— Alimentation en eau d'une armée en campagne [15], 535	— Le poste central de stérilisation dans les formations sanitaires. [25], 24
*ROUCHER (Al.). — Documents pour l'histoire du yagé [33], 252	— Témoin bactériologique de stérilisation [25], 114
— La plante qui fait les yeux émerveillés. Le peyotl (an.). [33], 662	— Voir CREVEY (P.) et — [23], 271
— Monographie du PEYOTL, <i>Echinocactus Williamsii</i> . <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1925 [34], 205*	— Voir SARTORY (A.) et — [19], 338, 320
— et PERROT (Em.). — Le yocco, nouvelle drogue à caféine. [33], 537	ROUSSEAU (J.). — Étude de quelques espèces des genres <i>Malva</i> et <i>Lavatera</i> . <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1925 [34], 204*
ROUILLARD (J.). — Chaulmoogrates et morrhuates de soude. [32], 317	ROUSSEAU (Louis), LENORMAND (C.) et BODIN (E.). — Rapport sur la salubrité des parcs ostréicoles de Cancale [12], 242
ROUILLER (Ch. A.). — Voir ABEL (J. J.), — et GEILING (E. M. K.). [31], 613	— Théobrominate de calcium cristallisé [23], 178
ROULE (L.). — Les Phoronidiens. [4], 333	*ROUSSEAU (R.). — Étude des cires. Nouvel indice chimique [32], 449
ROULET. — Exploitation des pins au Tonkin [15], 353	— Les cires et en particulier les cires végétales. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1925 [35], 204*
ROUCQUETTE (E.). — Stérilisation des eaux d'alimentation par l'oxygène ozonisé et les composés chlorés naissants. [20], 417	ROUSSEAU (Mlle S.). — Voir JAVILLIER (M.), ALLAIRE (H.) et — [34], 594
ROUCQUIER (A.) et TRICQIRE (R.). — Action de l'éther sur certains microbes. [27], 318	ROUSSEAU SAINT-PHILIPPE. — De la tuberculophobie [13], 209**
ROURE-BERTHARD. — Bulletin scientifique et industriel — (an.). [3], 175, 396; [5], 439, 366; [7], 400; [8], 156; [10], 251; [12], 241, 299; [13], 389; [14], 299; [15], 423, 489; [16], 503; [17], 110, 730; [18], 504; [19], 51, 310; [20], 435; [21], 248; [27], 212; [28], 316	— Troubles digestifs chez les enfants et l'ipéca [28], 126
ROUSE (M. E.). — Voir SHERMAN (H. C.), —, ALLEN (B.) et WOODS (E.) [29], 600	— Imperfections de l'orifice préputial des nourrissons. [29], 549
ROUSSE (I.) et VAN WILDER (H.). — Globules rouges et hémoglobine dans l'urination chez le lapin [ <i>Lire</i> : RONSSÉ (I.)]. [8], 41**	*ROUSSEAU (Eugène). — Influence de la congélation des vins suivie de leur dégel sur leur composition [14], 234
ROUSSE-LACORDAIRE. — Thé de Pon-curl (Yunnan). [11], 248	— Voir CONDON (H.) et — [4], 62**
ROUSSEAU (Cél.). — Les pharmaciens et l'espéranto [14], 103**, 150**, 249**	— et SIBOT (M.). — Les matières azotées solubles comme facteur d'appréciation des farines [21], 120
— Vade-mecum polyglotte de la pharmacie internationale (an.). [18], 240	— et —. Déverdissement des vins blancs de l'Yonne [22], 254
*ROUSSEAU (Em.). — Influence des sels de calcium sur la solidifica-	ROUSSEI (Joseph). — La morue et l'huile de foie de morue. <i>Th. D. U.</i> [1], 607; [4], 96
	— Gaietés du laboratoire. Curieuse analyse d'un vin [4], 124
	ROUSSELEY (A.). — Chimisme intestinal des graisses alimentaires et leur dosage en coprologie. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1909 (an.). [16], 561
	ROUSSIN (Z.). — Le chimiste [14], 727
	— <i>Biographie</i> [25], 25*

	PAGES
— Fêtes à Rennes en l'honneur de — [27],	88*
ROUSSIN (M <sup>me</sup> Veuve Z.). — <i>Nécrologie</i> [34],	18*
ROUSSY (A.). — Vie des champignons en milieu gras [17],	116
— Vie des champignons dans les acides gras. [19],	640
ROUSSY (B.). — Théorie mésendogène de la virulence microbienne opposée à la théorie exogène. [31],	550
ROUSSY (G.) et CEYRE (G.). — Dosage de l'albumine dans les liquides pleurétiques et péritonéaux [28],	396
— et WOLF (M.). — L'immunité dans le cancer. [31],	553
*ROUX (Em.). — Mesure de l'activité des sérums [1],	570
— Industrie des produits chimiques destinés à notre ravitaillement en engrais [26], 125,	164
— Voir METCHNIKOFF (El.) et — [11], 335, 42** ; [13],	135**
— Voir VERNE (Cl.) et — [7],	408
ROUX (Et.). — Voir DUJARRIC DE LA RIVIÈRE (R.) et — [33],	608
ROUX (Eug.). — La mannamine. [9],	45**
— Transformation de l'amylocellulose en amidon. [11],	31**
— Propriétés des amidons artificiels [12],	10**
— Sur la rétrogradation et la composition des amidons naturels autres que la fécule. [13],	67**
— et BONIS (A.). — Composition des kirschs de Fougères [16],	629
— Voir BORDAS (F.) et — [16],	58
— Voir CHESNEY (F.) et — [34],	234
— et GUGNARD (L.). — Guide de l'inspecteur des pharmacies [16],	149**
— Voir MAQUENNE et — [12], 10** ; [13],	67**
— Voir MONIER (F.), CHESNEY (F.) et — [32],	432
ROUX (F.). — Injections de quinine basique dans la fièvre paludéenne [23],	255
ROUX (F. Ch. Et.). — Le <i>Calycanthus occidentalis</i> et son essence. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1925. [34],	207*
ROUX (Gabriel). — La rue des Lombards en 1840 [2],	457
ROUX (Henri). — Recherches sur le passage de la mère au fœtus de quelques arsenicaux et en particulier de l'acétylsarsin. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1926 [34],	207*
ROUX (J. Ch.). — Traitement de l'épilepsie [1],	252
— Peptone, excitant moteur de l'estomac [3],	410
— Evolution de la méningite tuberculeuse chez le chien. [6],	69**
— Voir JOSIAS (A.) et — [31],	142
— et LABOULAIS (A.). — Evacuation de l'estomac et sécrétion gastrique [9],	14**

	PAGES
— et RIVA. — Distinction des tissus et du muco dans les fèces. [13],	234**
ROUX (Justin). — Les réducteurs de l'organisme, leur application dans la tuberculose humaine. [33],	683
ROUX (L.). — Voir PATEIN (G.) et — [22],	253
ROUX (M.). — Les appétits et le jeûne devant l'hygiène et la thérapeutique. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1924 (an.) [31],	361
ROUY (G.). — Conspectus de la flore de France (an.) [34],	672
ROUY (J.). — Structure anatomique du péricarpe des Rubiacées (an.) [28],	431
ROUYAT (A.). — Retraite des pharmaciens [18],	241*
— et TORAUDE (L. G.). — La retraite des pharmaciens [18],	121**
ROUZAUD. — Voir BISCONS (L.) et — [27],	409
— Voir GRIGAUT (A.), BRODIN (P.) et — [27],	409
— Voir RÉMOND (A.) et — [28], 400 ; [31], 61,	429
ROWE (L. W.). — Stérilisation des solutions d'adrénaline [22],	362
ROWLANDS (J. S.). — Calculeux rénaux [16],	507
ROWLAND (S.). — Voir HEDIN (S. G.) et — [4],	66**
ROWNTREE (L. G.). — Indications cliniques de l'éphédrine. [34],	119
— et GÉRAGHTY. — Epreuve de la phécol-sulfone-phthaléine [32],	81*
ROY (L.). — Concentration en ions hydrogène de quelques liquides injectables. Influence de la stérilisation [33],	341
— Etude de la réaction des liquides injectables au moyen des nouvelles méthodes physico-chimiques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1925 (an.) [33], 406 ; [34],	204*
ROY L. MOODIE. — Lésions crâniennes préhistoriques [33],	341
ROY (P.). — Voir KLING (A.) et — [14], 162** ; [16], 723, 137** ; [17],	625
*ROYER (L.). — L'ouate de tourbe. [13],	566
— L'ouate de tourbe et ses applications. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1908. [16],	111
*— et DUMESNIL (E.). — L'ouate de tourbe [13], 654 ; [14],	24**
ROZE. — <i>L'Uredo Chrysanthemi</i> . [1],	160
ROZET (Ph.). — Voir THOMAS (G.) et — [31],	143*
*ROZIER (F.). — Réaction très sensible et spécifique des urines picriques. [24],	81
ROZÉS. — Quelques traitements des engelures [27],	201*
ROZZI (G.). — Etude des viandes enséchées à l'état sain [13],	398



	PAGES		PAGES
RUBINSTEIN (M.). — Traité pratique de sérologie et de séro-diagnostic (241.) [27],	646	— et FINCK. — Iodométrie des hypophosphites et des hypophosphates [8],	36**
— État actuel des méthodes employées pour le séro-diagnostic de la syphilis [34],	597	— et GEASCH (H.). — Constitution du salicylate de mercure et de ses dérivés solubles. [35],	330
— et GAURIAN (M.). — Séro-diagnostic des affections à gonocoques [31],	302	— et GOY (S.). — L'oxycyanure de mercure. [15], 673 ; [16],	63
RUCKERT (A.). — Action de l' <i>Otidium lactis</i> et du <i>Vibrio cholerae</i> sur le chlorure de choline [16],	566	— et KROPAT (K.). — Dosage de la totalité du mercure dans le salicylate. [19],	704
RUBNO RUDZINSKI (A. von). — Importance des pentosanes dans le fourrage [10],	428	— et LEHMANN (F.). — Dosage simplifié de As dans l'atoxyl et l'arsacétine [19],	319
RUBORE (G.). — Action de la chaleur sur $MnO^2K$ [4],	57**	— et LOOSE. — Nouvel indicateur très sensible des alcalis [16],	505
RUFF et NÖLL. — Détermination volumétrique du mercure dans le salicylate mercurique [Lire :		— et NÖLL (Ph.). — Dosage du mercure dans ses combinaisons organiques. [12], 61,	302
RUFF (E.) et — [13],	649	— et —. — Dosage du Hg dans le salicylate mercurique [13],	649
RUFFER (A.). — Voir CRENDIROU-POULO et — [3],	35	— et RÜSSLER (E.). — Dosage volumétrique des sels ammoniacaux avec l'hypobromite de soude. [13],	330
RUFFIN (A.). — Pepsines du commerce et leur titrage [2],	61**	RUFF-MARBURG et LOOSE. — [Lire : RUFF (E.) et LOOSE] [16],	505
RUFFMANN (D. A.) et MAREN (Th.). — Ergot, sa production et sa récolte en Russie [15],	362	RÜFFEL. — Voir HIRSCH (C.) et — [31],	335
RUFFY (J.). — Recherche de la graisse de coco dans le beurre de cacao. [34],	55	RÜFFEL. — [Lire : RUFFEL (M <sup>lle</sup> E.)] [34],	392
— Application de la méthode de GERRER au dosage de la matière grasse du cacao et du chocolat. [34],	246	RÜFFEL (A.). — Influence de la réaction sur la conservation des solutions de cocaïne. [28],	333
RUHMANN (J.). — Voir ESCHBAUM (F.) et — [12],	306	RÜFFEL (G. W.). — La tuberculine et autres préparations spécifiques pour la tuberculose. [16],	442
RULLMANN (W.). — La réaction de SCHARBINGER dans le lait. [19],	439	RUPPERT (P.). — Nouvelle méthode de coloration du <i>Treponema pallidum</i> [34],	56
RULOT (H.). — Expertise d'une eau potable [18],	488	RUPPOL (M <sup>lle</sup> Emma). — Spectres d'absorption ultra-violettes des alcaloïdes du groupe tropane et de quelques produits biologiques et pharmaceutiques [34],	310
RUMI (Th. J.). — Applications de la réfractométrie en pharmacie [18],	488	— Voir CASTILLE (A.) et — [34],	392
RÜMLINGER. — Vaccination des herbivores contre la rage [Lire : RÜMLINGER (P.)] [27],	414	RUSBY (H. H.). — Études comparatives sur la scopolia et la belladone [6],	21**
RUMPF (Th.) et SCHUMI (O.). — Modification chimique du sang produite par ingestion de sulfate d'ammoniaque. [2],	28**	RUSCONI (A.). — Chloroforme : recherche de l'alcool [16],	625
RUNGE (P.). — Le diosmal. [8],	32**	RUSH (H. P.) et JONES (L. T.). — Modifications thyroïdiennes produites par les extraits fécaux. [32],	508
RUNNE (E.). — Voir EMDE (H.) et — [16],	187	RUSSELL BENNET (A.). — Sur un gingembre commercial. [4],	44**
RUT (M.). — Voir MAZÉ (P.) et — [24],	122	— Échantillons commerciaux de résine de <i>Podophyllum</i> [8],	38**
RUFF (E.). — Titrage iodométrique de l'eau oxygénée, des persulfates et des persulfates [2],	17**	RUSSELL (Ph.). — Pigments floraux. [16],	45**
— Essai volumétrique du sirop d'iode de fer [2],	17**	RUSSEW. — Caractérisation de l'aloès dans les onguents. [2],	7**
— Dosage du mercure dans le salicylate officinal [4],	50**	RUSZKOWSKI (M.). — Voir TSCHIRCH (A.) et — [20],	571
— Iodométrie des peroxydes de Ca, Sr, Ba et Mg [8],	20**	RUTHERFORD HILL (J.). — Voir HILL (J. RUTHERFORD). [2], 8**, 26**, 38** ; [6], 46** ; [8],	28**
— L'acide formique et son titrage [12],	422	RUTH (Léo). — Renforcement de l'action analgésique de la cocaïne	
— L'acide iodique comme réactif iodoxydimétrique [13],	330		
— et BERGMOLT (A.). — Dosage des métaux alcalino-terreux [10],	309		

	PAGES
RYAN (L. A.). — Voir MARSHALL (J.)	[35], 623
et — — — — — [9],	126
— et MARSHALL (J.). — Influence de l'oxygène, de l'azote, de la lumière et de l'obscurité, sur les indices d'iode et de saponification et la rancidité de l'huile d'olive.	[13], 245
RYCHTER (Mlle A.). — Voir HRYNAKOWSKI (G.) et — — — — — [33],	544
RYDEN (H.). — Action de la nicotine sur l'innervation autonome de l'intestin.	[34], 682
— Importance des capsules surrenales pour l'action de la nicotine sur la pression sanguine.	[34], 682
— Influence de l'hydrate de chloral sur l'action de l'adrénaline sur le cœur des Mammifères.	[34], 682
— Voir BACKMAN (E. L.) et — — — — — [34],	321
RYLAND (P.). — Voir BREMER (F.) et — — — — — [34],	530
RYSKALTCHOUK (A.). — Voir KOSTYTSCHEW (S.) et — — — — — [33],	326

## S

SAARNER-TUBURI (Al.). — Eaux minérales thermales de Rodmanie.	[13], 522
SAAL (O.). — Voir TSCHIRCH (A.) et — — — — — [10],	186
SAALFELD (E.). — Europhène	[2], 31**
SAAM (E.). — Bromural	[14], 305
SAMAM (K.). — Contribution à l'étude de la digitale	[29], 356
SABALITSCHKA (Th.). — Teneur en sucres du rhizome de <i>Phragmites communis</i>	[28], 443
— Nécessité de la culture des plantes médicinales en Allemagne	[31], 313
— Le tussilage	[31], 313
— et RIESENBERG (H.). — Utilisation des champignons et des levures comme condiments et excipients	[30], 125
SABANÉEF (A.) et PROSIN (M.). — Isonitriles et nitriles cycliques	[4], 52**
SABATIER (P.). — Décomposition de l'acétylène gazeux par les métaux	[1], 350
— Hydrogénation des composés allyliques	[14], 137**
— et DURAND (J. F.). — Essai d'hydrogénation catalytique de l'oxyde d'éthylène	[33], 666
— et ESSEL (L.). — Réduction des oxydes de Cu, Pb, Ni.	[22], 250
— et GUMON (G.). — Formation directe des nitriles à partir des amines de même chaîne carbonée. — Retour à l'aniline des anilines substituées	[25], 251
— et —. Crotonisation de l'aldéhyde éthylique : formation du	

	PAGES
butanol et de l'hexanol à partir de l'éthanol	[26], 249
— et —. Dédoubllement de la glycérine en présence de divers catalyseurs : formation des alcools éthylique et allylique	[26], 249
— et MAILHE (A.). — Réduction par le nickel divisé et l'H	[9], 17**
— et —. Action du Ni réduit	[9], 17**
— et —. Synthèse d'alcools tertiaires	[9], 43**
— et —. Synthèses dans la série du cyclohexane	[10], 10**
— et —. Méthylcyclohexanones et méthylcyclohexanols	[11], 17** ; [12], 21**, 33**
— et —. Dédoubllement des dérivés forméniques chlorés	[12], 41**
— et —. Synthèses d'alcools tertiaires	[13], 111**
— et —. Diméthylcyclohexanols	[13], 111**
— et —. Application à la pyridine de la méthode d'hydrogénation directe par le nickel	[14], 137**
— et —. Hydrogénation des éthers isocyaniques	[11], 137**
— et —. Hydrogénation des carbylamines	[14], 161**
— et —. Hydrogénation des dicétones forméniques	[14], 162**
— et —. Hydrogénation des anhydrides d'acides forméniques	[14], 233**
— et —. Hydrogénation directe des quinones aromatiques	[13], 89**
— et —. Hydrogénation directe des polyphénols	[15], 233**
— et —. Préparation des amines alcooliques	[16], 186**
— et —. Action des oxydes métalliques sur l'alcool méthylique	[16], 211**
* — et —. Préparation des thiols par catalyse	[17], 550
* — et —. Préparation catalytique des oxydes phénoliques et diphényléniques	[17], 620
— et —. Préparation catalytique des oxydes mixtes des alcools et des phénols.	[17], 620
— et —. Éthérification et saponification directes par catalyse.	[18], 181
— et —. Dédoubllement catalytique des éthers-sels.	[18], 302
— et —. Éthérification catalytique des alcools par l'acide formique.	[19], 114
— et —. Décomposition catalytique de l'acide formique	[19], 145
— et —. Nouvelles préparations des benzylamines et de l'hexahydrobenzylamine	[19], 115
— et —. Préparation des amines par catalyse	[19], 376
— et —. Décomposition catalytique des éthers formiques	[19], 377
— et —. Nouvelle préparation	

	PAGES		PAGES
catalytique des aldéhydes à partir des acides [19],	377	dermatologique externe [30],	109*
— et —. Préparation catalytique des oxydes phénoliques et diphenyliques. — Préparation de quatre dicyclohexylpropanes. [20],	263	— Le soufre dans la pratique dermatologique externe [30],	510
— et —. Méthode catalytique d'isomérisation des chlorures et des bromures forméniques. [20],	366	— Pour conserver la beauté du visage [32],	54*
— et —. Formation catalytique des chlorures forméniques à partir des alcools primaires [27],	213	— Dermatoses du cuir chevelu et leur traitement [34],	522
— et —. Réduction catalytique des éthers acétiques halogénés [27],	213	— Voir BALZER (F.) et — [29],	245*
— et GAUBION (G.). — Action des métaux divisés sur les vapeurs de pinène [27],	213	SABOURIN. — Antipyrétiques chez les phthisiques [16],	177**
— et MURAT (M.). — Hydrogénation directe des éthers benzofiques ; — du diphenyle ; — des diphenyléthanones [19],	506	SABRAZÈS (J.). — Sang leucémique. [3],	269
— et —. Préparation des trois eymènes et des trois menthènes. [20],	563	— Recherche du sucre dans l'urine [11],	357
— et —. Préparation de dicyclohexylbutanes [20],	566	— et BRENGUES. — Réaction agglutinante de certains médicaments [4],	79
— et —. Hydrogénation directe des éthers phénylacétiques ; des éthers hydrocinnamiques. [20],	566	— Voir DENIGÈS (G.) et — [4],	48**
— et SENDERÈNS (J. B.). — Décomposition de l'acétylène [1],	135	— et FAUQUET. — Effets de l'alimentation par le lait [3],	140
— et —. Hydrogénation des carbures aromatiques [3], 132, 221,	224	— Voir — et GUÉRIEUX (G.). [16],	65**
— et —. Synthèse des naphthalènes. [3],	136	SACCHETTO (J.). — I. Action du sulfo-cyanure de la salive. — II. Action combinée de la fumée de tabac et des sulfo-cyanures alcalins sur quelques processus digestifs. [32],	448
— et —. Préparation de l'aniline [3],	382	SACHS (O.). — Graisse de teng-kwang [15],	425
— et —. Préparation du cyclohexanol et de la cyclohexanone. [9],	2**	SACHSE (E.). — Influence de H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> sur les correctifs de saveur des eaux dentifrices [49],	447
— et —. Hydrogénation de l'aniline [9],	18**	SACK (J.). — La graine de Kadam (Cucurbitacée). [8],	66**
— et —. Hydrogénation des homologues de l'aniline [9],	43**	— Voir GRESHOFF (M.) et — [3], 403 ; [8],	6**
— et —. Hydrogénation catalytique des nitriles [11],	25**	SACQUÉPÉE (E.). — Les empoisonnements alimentaires (an.). [16],	504
SABATINI (A.). — Influence des chlorures sur le dosage des nitrates dans les eaux [17],	115	— Prophylaxie de la diphtérie dans les collectivités [29],	482
SABATO VISCO. — Voir VISCO (S.). [29], 56 ; [31], 427 ; [32],	501	— Les insectes piqueurs en France et dans le Nord-Africain. Désinsectisation [32],	57
SABBATANI (L.). — Stérilisation des médicaments [8],	58**	— et CHEVREL (F.). — Vaccinations actives croisées typhique et paratyphiques [13],	45**
— Action pharmacologique du soufre colloïdal [16],	378	— Voir DOPTER (Ch.) et — [34],	672
— Le sucre correctif au point de vue physico-chimique [17],	120	— Voir METCHNIKOFF (Elie), — etc. [15],	548
— Charbon iodé [18],	316	SADIKOFF (Wl. S.). — Les gelutines animales. [10],	312
SABOURAUD (R.). — Lotion éthéro-alcoolique à la pilocarpine [11],	96	SADTLER (Samuel P.). — Classification chimique des principes odorants [12],	37**
— Traitement de la pédiculose et de l'impétigo pédiolaire. [17],	41**	— Une réaction basique des aldéhydes. [11],	120
— Eczémas artificiels durables. [23],	255	— Recherche de l'alcool méthylique en présence d'alcool éthylique [12],	303
— Diagnostic différentiel de la pelade et des teignes tondantes. [29],	609	SADTLER (S. S.). — Examen du pétrole et de ses produits [12],	114
— Arsenic ou mercure [29],	243*	SAFA KATER (Ahmed). — Procédé de destruction des matières organiques en toxicologie. Th. D. U. Nancy, 1924 (an.) [31], 490 ; [32],	93*
— Soufre dans la thérapeutique		SAGE (C. Edw.). — Chimie du <i>Solanum chenopodium</i> [6],	39**
		— Huile de tortue [15],	301
		— Graines de buchu anisé. [15],	362
		SAGET (P.). — Du fer et de l'étude	

PAGES	PAGES
anatomique des <i>Rumex crispus</i> et <i>obtusifolius</i> . Th. D. U., Mont- pellier, 1903 . . . . . [8], 282	variations de la concentration des ions H et à l'adrénaline. . . . . [32], 255
—, Voir TARBOURIECH (P. J.) et —, 258	— et NADLER (J. E.). — Relation entre la réaction cardiaque à la caféine et le pH du sang. [34], 686
SAGGIO (G.). — Voir DESGREZ (A.) et — . . . . . [15], 21**	— et WASHEIM (H.). — Action du K et du Ca sur la réponse du cœur isolé de grenouille . . . . . [34], 251
SAGUY. — Voir BELAK et — . . . . . [31], 656	— WASHEIM (H.) et JOHNSTON (R. L.). — Action du Ca et du K sur la réponse du cœur à l'adré- naline. . . . . [33], 184
SAGNER (H.). — Louis GRANDEAU (Nécrologie). . . . . [18], 676	SALASAKI (S.). — Présence de l'éreps- sine de CORNHILL dans le suc intestinal pur . . . . . [8], 2**
SAHLA (H.). — Le phétopon. [16], 728	— et PUPKIN (Z.). — Alcalinité du sang . . . . . [11], 231
SAID DUEMIL. — Voir DELAMARE (G.), — et ARCHITOUV . . . . . [32], 58	— et ZALESKI (J.). — Influence de l'extirpation du foie sur la nu- trition . . . . . [2], 58**
SAIDMAN (J.). — Applications théra- peutiques du rayonnement ultra- violet et violet . . . . . [33], 681	SALATRE (J.). — Essai sur l'in- fluence de l'alimentation sur les échanges respiratoires et le mé- tabolisme basal. Th. D. M., Paris, 1923 (an.). . . . . [33], 120
SAIKI (T.) et WAKAYAMA (G.). — Ac- tion de l'oxyde de carbone sur le sang . . . . . [6], 28**	SALEM. — Acide pierique dans les maladies oculaires. Th. D. M., Paris, 1905 . . . . . [12], 114
SAINT-GIRONS (F.). — Voir RICHEY (Ch.), BROBIN (P.) et — . . . . . [26], 190	SALGNAT (L.) et CHAMAGNE (G.). — Eaux de Vichy . . . . . [14], 165**
SAINTMONX. — Propriétés de l'éry- simon et du muclage de poireau [16], 142**	—, Voir RAYMOND (V.) et — . . . . . [14], 71**
SAINT-MARTIN (E.). — Adminis- tration de l'éther diacétique de la morphine . . . . . [2], 55**	SALIMÉNI (A. T.), KERMONGANT (Y.) et GARCIN (R.). — Infection du cobaye par le parasite du sodoku [33], 606
SAINT-MARTIN (L. G. DE). — Dosage de l'urée selon FOLIN . . . . . [11], 28**	—, — et —. Transmission hédi- taire du sodoku . . . . . [33], 606
—, Modification de l'appareil d'OR- SAT. . . . . [14], 59	—, Voir METCHNIKOFF (Élie), Sac- quière, —, etc. . . . . [13], 548
SAINT-RAT (L. DE). — Résistance à l'action toxique de CNH. [34], 676	SALKIND (D.). — Mode nouveau d'inclusion . . . . . [24], 256
—, Voir MEILLÈRE (G.) et — . . . . . [29], 424	SALKOWSKI (E.). — Dosage de l'acide oxalique et présence de l'acide oxalorique dans l'urine. [2], 58**
* — et RONFAUT (J.). — Dosage de petites quantités de sucres réduc- teurs . . . . . [27], 289	—, Fermentation des pentoses. . . . . [4], 8**
—, Voir VIOLE (H.) et — . . . . . [27], 344; [32], 551, 575	—, L'invertine de la levure. [4], 33**
SAINT-SERMIN (A. J. M.). — Étude clinique et pharmacologique de quelques méthylarsiates. Th. D. U., Bordeaux, 1905. [10], 38**	—, Précipitation des albumines. . . . . [4], 33**
—, Méthode biologique de caracté- risation des viandes de boucherie [19], 440	—, L'acide paranucléique dérivé de la caséine . . . . . [4], 65**
—, Nouvelle préparation du sirop de lactophosphate de chaux. [49], 445	—, Définition de la trypsine [8], 2**
—, Préparation industrielle de l'eau distillée de laurier-cerise . [20], 635	—, Dosage du glycogène. [8], 11**
SAINT-STÉBAN (G. DE). — Apphen- tion du procédé biochimique de caractérisation du glucose à quel- ques extraits. Th. D. U., Paris, 1922 . . . . . [30], 94*	—, Acide aspartique dans l'orga- nisme . . . . . [11], 252
SAESSI. — Voir ABRAMI (P.), BOSCH (G.), FERNET, FIESSINGER (N.), —, etc. . . . . [28], 392	—, Recherche du mercure dans l'urine. [19], 443
SAKORAPROS. — L'ophtalmo-réac- tion à la tuberculine. [13], 164**	—, Destinée de l'aldéhyde formique dans l'organisme animal. [24], 127
SALACOLC (Tr.). — Action des rayons ultra-violet sur la sapo- nine [Lire : SOLACOLC]. [19], 503	— et LUBWIG. — Procédé de — pour le dosage de l'acide urique [2], 21**
SALANIER (M.). — Voir NETTER (A.), BOUGAULT (J.) et — . . . . . [25], 189	— et NEUBERG (C.). — Transfor- mation de l'acide d-glycéronique en g-xylose . . . . . [8], 12**
SALANT (W.). — Action de la con- centration des ions H sur l'action de la nicotine. [34], 250	— et —. Transformation biochi- mique d'hydrates de carbone droits en corps gauches. [8], 52**
— et JOHNSTON (R. L.). — Réponse du cœur isolé de grenouille aux	SALLÉ. — Voir VITOUX et — . . . . . [21], 314
	SALLÉ (PAUL). — Sur quelques benzhydrylamines mono- et dial-

	PAGES		PAGES
coylées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1925. [34],	204*	la menthone avec l'aldéhyde paratoluïque [32],	636
— Voir RÉGNIER (J.) et — [33],	148	— Etude chimique des fruits du kirondro et de leurs constituants. <i>Th. D. U.</i> , Strasbourg, 1926. [34],	200*
SALLERIN (Ch.). — Dosage de l'urée et coefficient azoturique. <i>Th. D. U.</i> , Lille, 1902. [8],	280	SAMEC. — Hydrolyse enzymatique des amylophosphates naturels. [33],	271
SALLICK (M. A.). — Voir UNDERHILL (F. P.) et — [32],	558	— et MAYER (Mlle A.). — Synthèse de l'amylopectine par étherification phosphorique. [28],	533
SALLOT (G.). — Ampoules auto-injectables [10],	21**	SAMMARTINO (U.). — Traitement du diabète par l'insuline [31],	319
SALMON (A.). — De l'industrie chimique pharmaceutique. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1919 (an.). [27],	112	— et LIOTTA (D.). — Action physiologique de l'insuline. [31],	431
SALMON (Paul). — Traitement de la tuberculose par la viande crue. [1],	619	SAMMET (O.). — Dosage de l'indican dans l'urine. [20],	64
— Inoculabilité de la gomme syphilitique [10],	18**	SAMPAIO (A. NEVES). — Recherche et élimination de la morphine [31],	184
— <i>Spirochaete pallida</i> chez un enfant syphilitique [12],	29**	SAMSON (J. G.) et LIMBAKO (G.). — Crésote adjuvant dans le traitement de la lèpre. [31],	535
— Arsenic dans la syphilis. [14], 165**,	187**	SANCHEZ (J. A.). — Voir LAVENIR (P.) et — [13],	516
— Acétylanilarsinate de sodium dans la syphilis [45],	282**	SANCHEZ UBEDA. — ( <i>Lire</i> : UBEDA (J. Sanchez) [35],	60
— et BROWNE. — Disparition des spirilles de la syphilis avec l'arséno-benzol [20],	319	SANCHIS-BAYARRI (V.). — Voir LEVADITI (C.), SCHÖN (R.) et — [35],	544
— Voir PAMIS et — [31],	609	SANDBERG (M.) et BRAND (E.). — La lipase de la papaine [33],	329
— Voir REHNS (J.) et — [12],	21**	SANDELIN (A. E.). — Action des levures du beurre sur les constituants du lait [31],	57
SALMON (W. D.). — Vitamine B dans les excréta de rats soumis à un régime pauvre en ce facteur [34],	183	SANDER (H.). — Voir MATTHIES (H.) et — [16],	121
— Existence de deux facteurs actifs dans le complexe « Vitamine B ». [35],	616	SANDERS (R.). — Action de la sirophantine, de la caféine, du camphre et du cardiazol sur la dynamique du cœur de grenouille [35],	683
SALOMON (M.). — Valeur de l'albumino-réaction des crachats pour le dépistage des tuberculeux. [27],	122	SANDESEN (J.). — Voir LUTTRENS (H.) et — [19],	316
SALIZ (A.) et GRUMBACH (A.). — Le diagnostic de la scarlatine par la déviation du complément. [29],	422	SANFORD (I.) et WHEELER (T.). — Métabolisme basal avant, pendant et après la gestation [32],	372
SALTEY (R. H.) et ZEEHANDELAAR (J.). — Action de la formaldéhyde et de l'acide salicylique sur la toxine botulinique. [19],	511	SANJO (Ch. E.). — Formation de l'anthocyanine dans l' <i>Helianthus annuus</i> [33],	329
SALVERT (A.). — Dosage des sénévois [12],	244	— L'inositol du <i>Rubus argutus</i> et du <i>Cornus florida</i> [35],	328
SALVESEN (H. A.) et LINDER (G. C.). — Calcium et protéines du sérum dans la tétanie [31],	623	— La quercimétrine [35],	410
SALVETAT (P. L. J.). — Analyse chimique de l'eau minérale de Saint-Amand (Ariège). <i>Th. D. U.</i> , Toulouse, 1905 [10],	40**	— et LLOYD (J. F.). — Extraction et identification de la rutine des fleurs de <i>Sambucus canadensis</i> [32],	341
SALWAY (A. M.). — Étude chimique des fèves de Calabar. [19],	510	SANDOR (G.). — Vaisseaux de la grenouille et en particulier ceux du cerveau [34],	529
— Voir POWER (F. B.) et — [16], 630 : [18], 442, 693 ; [20], 568, 570 : [21],	251	SANDQUIST (H.) et HOK (W.). — Le système binaire bromural-pyrimidon [35],	350
SAMAAN (K.). — Huile de <i>Strophanthus Kombe</i> . [31],	312	— et MOULIN (E.). — Tétroxalate d'ammonium, produit de décomposition du nitrite d'amyle. [30],	53
SAMAMA (E.). — Étude chirurgicale sur la maladie de BARLOW. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1924 (an.). [31],	490	SANDS (J.). — Voir BACKROFT (J.), MURRAY (C. D.), ORABOVATS (D.), et WEISS (R.) [33],	189
SAMSON (L.). — La pellagre. [25],	60	— Voir LYON (D. M.) et — [33],	179
SAMRUC (Cannille). — Précis de Chimie minérale [1],	628		
SAMDAHL (Bj.). — Condensation de			

	PAGES		PAGES
SANDS (L.). — Voir ANDERSON (E.), — et STURGIS (N.) . . . . .	[33], 677	—, Voir MOUTRIQUAND (G.), MICHEL (P.) et — . . . . .	[34], 249
SANFOURCHE (A.). — Oxydation du bioxyde d'azote : par l'air sec. . . . .	[26], 395	SAPORETTI. — Différenciation de la cocaïne et des produits semblables. . . . .	[17], 430
—, Oxydation du bioxyde d'azote en présence de l'eau . . . . .	[26], 395	SAPORTA (DE). — Méthode gazométrique nouvelle de titrage des tartres commerciaux . . . . .	[9], 192
—, Voir JOLIBOIS (P.) et — . . . . .	[26], 352	SARAPANI (G. C.). — Notre consommation de viande et le cheptel. . . . .	[33], 336
SANGER (Ch. R.) et BLACK (O. F.). — Dosage de l'arsenic. . . . .	[15], 673	SARASIN (J.). — Voir PICTET (A.) et — . . . . .	[23], 250
SANGLÉ-FERRIÈRE et CUNIASSE (L.). — Détermination de l'indice d'iode dans les essences. . . . .	[9], 61	SARGOS (O.). — Eaux d'alimentation de Carcassonne. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1900. . . . .	[6], 196
— et —, Analyse des apéritifs amers . . . . .	[9], 62	—, Service de la désinfection et pharmaciens . . . . .	[14], 53**
SANGUINETTI (A.). — Dosage de l'hémoglobine . . . . .	[18], 318	SARDA et BRUNEL. — Réactions colorées du sang . . . . .	[17], 434
SANNO (Y.). — La saponine du <i>Sapindus Mukorossi</i> . . . . .	[18], 249	— et CAFFARY. — Obtention des cristaux d'hémine . . . . .	[13], 233**
SANS (J.). — Réaction colorée de la colophane . . . . .	[16], 690	—, Voir MOSSÉ (A.) et — . . . . .	[6], 25**
SANSSON (C. G.). — Voir NIKLASSON (H.) et — [ <i>Lire</i> : SANSSON]. . . . .	[34], 544	SARDOU (G.). — Adrénaline employée en badigeonnage cutané. . . . .	[16], 66**
SANSON (A.). — L'espèce et la race en biologie générale. . . . .	[3], 34	—, Voir VALLOT (J.), — et FAURE (M.) . . . . .	[29], 652
SANSONI (L.) et SERONO (C.). — Dégénérescence graisseuse du foie dans l'empoisonnement par le phosphore . . . . .	[1], 540	SARDOU (L.). — Voir TELMON (H.) et — . . . . .	[17], 433
SANSUM (W. D.). — Voir MAXWELL (L. C.), BLATHERWICK (N. R.) et — . . . . .	[32], 507	SARGEUL (FERDINAND). — Présence d'oxyde de C dans le sang à l'état normal et dans quelques états pathologiques. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1906 . . . . .	[13], 645
SANTELLI (M.). — Voir CAHEN (I.) et — . . . . .	[18], 683	SARGIN (K.). — Voir STEPPURN (O.) et — . . . . .	[34], 461
SANTENOISE (D.). — Pneumogastrique et glandes endocrines ( <i>an.</i> ) . . . . .	[35], 607	SARIGNON (A.). — Voir LANNOS, — et M <sup>me</sup> MOUTET . . . . .	[26], 538
—, Voir CARDOT (H.), RÉGNIER (J.) et — . . . . .	[34], 687	SARRADIN. — <i>Nécrologie</i> . . . . .	[2], 120
—, Voir GARRELON (L.) et — . . . . .	[34], 125	SARRAZES (J.) et GUÉRIVE (G.). — Sulfate d'hordénine [ <i>Lire</i> : SARRAZES] . . . . .	[16], 65**
—, Voir GARRELON (L.), — et LE GRAND. . . . .	[34], 322	SARTAVARI (L.). — Nouveau mélange anesthésique . . . . .	[13], 322
SANTESSON (C. G.). — Essai comparatif sur les propriétés de <i>Matricaria discoidea</i> et de <i>M. Chamomilla</i> . . . . .	[33], 339	SARTOU (J.). — Oxydase retirée du <i>Schinus Moll.</i> La schinoxydase. . . . .	[1], 296
—, Composés d'addition . . . . .	[35], 621	—, [2], 27**, 34**, 53**, [3].	[3], 190
—, Voir NIKLASSON (H.) et — . . . . .	[34], 544	—, L'azote contenu dans les eaux de citerne . . . . .	[6], 62**
SANTI (Luigi). — Les méthodes de recherche chimico-toxicologique du phosphore. <i>Thèse</i> , Milan, 1902 . . . . .	[7], 132; [8], 29**	—, Localisation de la catalase du lait de vache . . . . .	[12], 182
—, Acétyl-salicylate de quinine. . . . .	[14], 308	—, La catalase du lait. [12], 244.	[12], 245
—, Essai des extraits . . . . .	[26], 138	—, Anaéroxydase et catalase dans le lait de vache . . . . .	[17], 307
SANTIAGO RAND. — Voir HOWARD (Jorge) et — . . . . .	[28], 230	—, La richesse bactérienne du lait de vache. . . . .	[17], 366
SANTIGNON. — Erysimum et mucilage de poireau [ <i>Lire</i> : SAINTIGNON] . . . . .	[16], 112**	—, Contrôle de la fraîcheur des laits . . . . .	[17], 491
SANTOS (J. K.). — Etude pharmacéutique du <i>Chenopodium ambrosioides</i> aux Philippines. . . . .	[34], 250	—, Anaéro-oxydase du lait . . . . .	[17], 556
SANTOS (K. Nova). — Hypoglycémie par la sécrétine duodénale. . . . .	[33], 544	—, Rôle des enzymes oxydantes, oxydases à base de fer, Application aux maladies de la nutrition . . . . .	[18], 671, 724
SANVAS (J. R.). — Glandes endocrines et syndromes de carence. <i>Th. D. M.</i> , Lyon, 1924 ( <i>an.</i> ) . . . . .	[32], 405	— et VENNAT. — L'alcoolisme à Bordeaux . . . . .	[10], 24**
		SARTIG (L.). — Propriétés insecticides des feuilles de chauxve [29].	[29], 356
		*SARTORY (AUG.). — Action nocive de certaines substances minérales.	

	PAGES		PAGES
les et organiques sur les pois- sons [14],	397	tériologique des poudres d'œuf. [27],	463
—, Boîte à fermeture automatique [14],	704	— et GIMEL (G.). — Pouvoir anti- septique du perborate de soude associé à IK [21],	147
—, Peptonification du lait par cer- taines moisissures [15],	187**	—, Voir HUELO (L.). — et MONT- LAUR (H.). [25],	352
—, Platine chauffante et séchoir. [15],	312	— et JOURNE (A.). — Pouvoir pa- thogène des <i>Sterigmatocystis ni-</i> <i>gra</i> et <i>St. carbonaria</i> [15],	211**
—, La stérilisation de l'air [15],	625, 283**	— et —, l'ovovir pathogène des Mucédinées [15],	282**
—, La gale des cimentiers. [16],	266	* et LASSEUR (Ph.). — Modifica- tion aux méthodes de coloration des granulations, spores, capsu- les, auréoles et flagelles chez les Bactéries [22],	168
—, <i>Pseudo-absidia vulgaris</i> . [16],	139**	— et —, Observations sur l'ag- glutination. [22],	193
—, Ténure de galea [19],	58	* et —, Etude d'une nouvelle levure pathogène : <i>Saccharomy-</i> <i>ces Le Mounieri</i> n. sp. [23],	151
—, Quelques réactions du réactif à la phénolphtaléine [19],	58	— et MAHEU (J.). — Durée de sur- vie de quelques Bactéries. [16],	190**
—, Quelques réactions du réactif à la benzidine acétique. Quelques réactions du réactif galea-pyri- dine-térébenthine. [19],	58	— et PELLISSIER (P.). — Nouveau mode de préparation des produits opothérapiques [31],	367
—, Oïde moyenne avec <i>Oospora</i> pathogène et pneumobacille [19],	640	—, PETGES et SARTORY (R.). — Epi- dermycose causée par l' <i>Achorion</i> <i>gallinae</i> [33],	673
—, Sporulation d'une levure sous l'influence d'une bactérie [19],	640	—, Voir RADAIIS (M.) et — [18],	117, 377, 539; [20],
* —, Etude morphologique et biolo- gique de l' <i>Oospora Poiraulti</i> n. sp. [20],	257	* et ROUSSEAU (E.). — Etude phy- siologique de la para-phénylène- diamine [19],	338
* —, Etude de quelques <i>Oospora</i> isolés de l'eau, de l'air et du sol. [20],	518	* et —, Réactions physiologiques de la p-phénylène-diamine oxy- dée. [19],	320
—, Empoisonnement par <i>Entoloma</i> <i>lividum</i> . Syndrome entolomien. [22],	68	— et SARTORY (René). — Action des bichromates de K et de Cu sur le <i>Phytophthora infestans</i> . [31],	657
* —, Etude d'un <i>Oospora</i> pathogène nouveau, <i>Oospora bronchialis</i> n. sp. [23],	12	— et —, <i>Scopulariopsis</i> isolé dans un cas d'onychomycose [33],	270
—, Guide pratique des principales manipulations bactériologiques (an.) [23],	58	— et —, Les <i>Penicillium</i> pouvant être confondus avec le <i>P. glan-</i> <i>cum</i> type. [33],	672
—, Champignon pathogène nou- veau du genre <i>Scopulariopsis</i> . [27],	121	* — et MEYER (J.). — Reproduc- tion de l' <i>Aspergillus fumigatus</i> Fresenius, soumis à l'influence du radium [34],	12
—, Onychogryphoses et onycho- mycose. [27],	415	* — et —, Concentration optima en ions H des milieux dans la culture de quelques Champignons inférieurs [34],	75
—, Etude d'un <i>Aspergillus</i> du groupe <i>fumigatus</i> [27],	462	— et —, Variations des appa- reils végétatifs et conidies de l' <i>Aspergillus fumigatus</i> Fresenius sous l'influence du radium [34],	193
—, Toxicité du champignon <i>Tri-</i> <i>choloma tigrinum</i> [27],	463	* — et —, Modifications pro- duites par le Ra sur l' <i>Aspergillus</i> <i>fumigatus</i> [34],	273
—, La langue noire pileuse. [28],	127	* — et —, Causes de l'appari- tion du périthèce chez l' <i>Asper-</i> <i>gillus fumigatus</i> [34],	427
— et BAILLY (A.). — Les mycoses pulmonaires (an.) [31],	53	* — et —, Action du radium sur la constitution de la cellule végétale adulte [34],	353
—, Voir RAINIER (G.) et — [16],	91**	— et —, Virulence de l' <i>Asper-</i> <i>gillus fumigatus</i> [35],	66
— et BARNIER (G.). — Caractères différentiels entre les <i>Penicil-</i> <i>lium</i> , <i>Aspergillus</i> et <i>Citromyces</i> . [18],	731		
— et CANUTT (G.). — Actinomycose cervico-faciale due à l' <i>Actino-</i> <i>myces hominis</i> . [31],	368		
—, Voir CLERIC (A.) et — [15],	115**		
* — et FABRE (R.). — Sucs gastri- ques hyperacides. [18],	218		
— et FILLASSIER (A.). — Influence nocive des ventilateurs [16],	92**		
— et —, Les fruits porteurs de microbes. [17],	183		
— et —, Ventilateurs et aération des locaux collectifs [17],	309		
— et —, Propagation des maladies contagieuses par les fruits [18],	63		
— et FLAMENT (L.). — Etude bac-			

PAGES	PAGES
* — — et —. Etude du <i>tasch</i> , médicament antituberculeux (tuberculine anti-corps SCHEITLIN) [35], 161	médicaments contenus dans les pommades [20], 638
— —, MEYER (Marcel) et MEYER (Jacques). — Cas de mycose osseuse guéri par le traitement iodé [33], 565	SAUL (J. E.). — Caractérisation du lait cru et formaldéhyde. [8], 48**
— et SCHEFFLER (L.). — Pneumomycose et langue noire [29], 612	SAUNDERS (W.). — Préparation de l'allantoïne. [19], 314
— — et MONSON. — L'opothérapie en clinique (an.) [30], 383	SAUSSINE. — Toxicité du manioc. [4], 87**
— —, PELLESIER (P.) et VAUCHER (C.). — Evaporation, concentration et dessiccation de toutes substances [28], 439	SAUTI (L.). — Nouveau sel de quinine utilisable en thérapeutique. [Lire : SANTI (L.)] [14], 308
— —, SPILLMANN (L.) et LASSEUR (Ph.). — Propagation de la diphtérie par les porteurs de germes. [22], 495	*SAUTON (B.). — Préparation extemporanée d'un produit analogue à l'huile grise [20], 346
SARTORY (René). — Discours aux obsèques de R. KUENT (1883-1922) [30], 484	— Action antiseptique de l'or et de l'argent [21], 183
— Voir SARTORY (A.) et — [31], 637; [33], 270, 672	— Voir JAVILLIER (M.) et — [19], 184
— Voir SARTORY (A.). — et MEYER (J.) [34], 12, 75, 193, 273, 427, 333; [35], 66, 161, 565	— Voir TRILLAT (A.) et — [11], 44**; [12], 26**, 28**; [13], 36**, 186**, 223**, 233**; [14], 65**, 138**; [15], 163**; [18], 50
— Voir SARTORY (A.), PETGES et — [33], 673	— et —. Lait et fromages amers. [15], 20**
SARVONAT (F.). — Action du foie sur l'acide parabanique [19], 564	SAUTREUX. — Origine ostéaire de la fièvre typhoïde [16], 261**
— Action de l'émanation de Ru sur l'acide urique [19], 628	SAUVAGE (E.). — Voir LOUÏSE (E.) et — [14], 257**
— et CRÉMIER (R.). — Fixation du brome et de l'iode par les organismes déchlorurés [18], 446	SAUVAGE (M <sup>lle</sup> P.). — Contribution à l'identification des taches de sang par les méthodes sérologiques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1925. [34], 204*
— et DIDIER. — Réaction des cendres de l'urine [19], 187	SAUVAGE (R.). — Action des chlorures de P sur les combinaisons oterno-magnésiennes aromatiques [14], 2**
— et GENTY. — Variations nyctémérales de l'élimination urinaire de l'acide phosphorique [19], 60	SAUVAGE (Roger J.). — Action du chlorure de benzoyle sur les naphthols en présence de Cl <sup>3</sup> Al <sup>2</sup> . <i>Th. dipl. sup. Pharm.</i> , Bordeaux, 1901 [6], 197
— et REBATTU (J.). — La tuberculose chez les cobayes [18], 116	SAUVAGEAU (C.). — Utilisation des algues marines (an.) [27], 277
— et ROUBIER (Ch.). — Teneur des organes en acide oxalique après intoxication [18], 378	* —. Remarques sur la gélée et sur diverses Algues qui la fournissent [29], 637
— et —. Intoxication expérimentale par l'acide oxalique. [22], 256	— et MOREAU (L.). — Alimentation du cheval par les Algues marines [27], 216
SASSA (K.). — Voir IWAI (M.) et — [32], 121	SAUVAGEOT (R.). — Traitement diététique du syndrome de déminéralisation. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1924 (an.) [31], 543
SASSAMAN (H. L.). — Voir BETHKE (R. M.), KENNARD (D. C.) et — [35], 544	SAUVAITRE (P.). — Le beurre de femme et son identification avec le beurre de vache [6], 45**
SASSARD (L. A.). — Etude des genres <i>Hyssopus</i> et <i>Satureia</i> . <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1922 (an.) [29], 593	SAUZEAT (M. D.). — Les méthodes de dosage de l'acide urique et des corps xantho-uriques. [19], 442
SASTRE (A.). — Traitement de la migraine [28], 235*	SAVARD (J.). — Voir GRIGNARD (V.) et — [33], 600
— Traitement de l'aérophagie dyspeptique. [30], 63*	SAVARIAND. — Les dangers de l'acide borique en applications externes [29], 29*
— Traitement et régime de l'hyperchlorhydrie. [30], 110*	SAVÉ (M.). — Sur les hydrates du chlorure et du bromure d'uranyle. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1923 (an.) [30], 441; [31], 21*
— Traitement des insomnies [31], 5*	SAVELLI. — Voir CLAUDE (H.), BAL-THAZARD (V.) et — [1], 543
— Traitement de la coqueluche [34], 151*	
SATIE (C.). — Voir JEANCARD (P.) et — [17], 502, 689; [18], 507	
SAUERLAND (F.). — Résorption des	



	PAGES		PAGES
SAVÈS. — Voir DESGREZ (A.), GUIL- LEMAUD et — [28],	281	— Voir BERRY (H.), HENRI (V.) et — [14],	284*
SAVILLE PECK (E.). — Arsenic dans le fer réduit [4],	91**	— Voir GATIN-GRUZEWSKA (Mme), MAYER (A.) et — [15],	186**
SAVINE. — Organothérapie appendi- culaire [21],	254	— Voir GUERRET (Maurice), MAYER (A.) et — [17],	627
SAWAI (K.). — Voir GADAMER (J.) et — [34],	395	— Voir MAYER (A.) et — [21], 382; [27],	114
SAWASAKI (H.). — Dosage des pré- parations d'hypophyse sur l'uté- rus isolé [33],	493	SCHAEFFER (H. J.). — Voir MELLA- NOFF (I. S.) et — [35],	126
— Teneur en choline de la <i>mus- cularis</i> et de la muqueuse de l'intestin grêle [33],	536	SCHAEER (Ed.). — Lien de formation des alcaloïdes dans les <i>Cinchona</i> . [2],	57**
SAWER (J. Ch.). — La récolte des forces [4],	19**	— Observations nouvelles sur le bois de gayac [4],	407
SAUL. — La réaction de l'acide sulfurique dans l'urine des can- céreux [18],	377	— Influence des substances alcali- nines sur les processus d'oxyda- tion spontanée [13],	393
SAURE (J. E.). — Suppositoires à la glycérine [4],	20**	— Solutions concentrées de chloral en analyse [18],	54
— Les alcaloïdes du <i>Gelsemium</i> . [16],	419	— Réaction des alcaloïdes avec le perhydrol [18],	503
— Gelseminine [18],	252	— Rapport des alcaloïdes avec la quinone et l'hydrate de chloral. [19],	319
— et WATSON (G. N.). — Les alca- loïdes du <i>Gelsemium</i> [27],	412	SCHAEGERES (O.). — De la sécornine (ergotine KELLER) et des princi- pes actifs de l'ergot de seigle. [43],	266
SAZERAC (R.). — Voir AGUDON (H.) et — [21],	182	SCHAEZLEIN (Chr.). — Teneur en cuivre, plomb et arsenic des raisins, du vin, etc., à la suite de traitements contre les para- sites [30],	187
— Voir BERTRAND (G.) et — [3], 225; [21],	321	SCHALTENBRAND (G.). — Action de la hulhocapnine chez les chats nor- maux [33],	534
— et HIROSI NAKAMURA. — Poudoir du bismuth vis-à-vis du <i>Spiro- chaeta ictero-hemorrhagiae</i> . [35],	411	— Action de la hulhocapnine sur les chats médullaires et décré- brés [33],	532
— HOSUYA (S.) et STEYANOWICZ (G.). — Action du bismuth sur le <i>Leptospira icteroides</i> [33],	412	— Voir GERNET (O.) et — [33],	532
— et LEVADITI (C.). — Action du bismuth sur la syphilis. [29],	610	SCHAMMELHOUT (A.). — La réaction de KREML pour l'huile de morue [12],	243
SAZANSKY (B.). — Voir BACH (A.) et — [19],	562	— Teinture pour cheveux à base de para-phénylènediamine [12],	243
SCHARAT (J. A.) et GOROSCHOWITSCH (R. F.). — La lipanine, succé- dané de l'huile de foie de morue [19],	638	— Pharmacopœa belgica, Editio tertia [14],	374
SCAL (Cl.). — Voir URRAIN (Ed.). — et FERRE (A.). [17], 628; [48], 61,	314	— Fédération internationale phar- macologique [19],	207*
SCALTRITTI (A.). — Réaction de WASSERMANN. Utilisation d'un li- poïde cardiaque associé au Cl <sub>2</sub> CD [27],	60	— Dosage de la pepsine [20],	639
SCARAFIA. — Voir FRANCESCONI et — [16],	727	— Contrôle des médicaments par les points de fusion [32],	442
SCARBOROUGH (R. M.). — Action de l'ingestion de thyroïde sur l'in- toxication morphinique chroni- que [34],	61	— Les canx aromatiques de la 6 <sup>e</sup> Pharmacopée germanique. [33],	232*
SCIELBA (M.). — Voir CARLINFANTI (E.) et — [24],	420	SCHARINGER. — Réaction de — [19], 315,	316
SCIELBA (S.). — Préparation du benzoate de benzyle [30],	308	SCHAY (Ed.). — Solutions concen- trées de chloral dans l'analyse. [Liv. : SCHAEER] [18],	54
SCHACHMANN. — Autosérumthérapie de la blennorrhée [29],	332	SCHAU (Fr.). — Essai de la se- menée de <i>Strophanthus</i> [16],	436
SCHAEFER (G. L.). — Solubilité des alcaloïdes du quinquina et de leurs sels [17],	523	SCHAU'S (J.) et BOUGAERT (J. P.). — Métabolisme du cœur de gre- nouille sous l'influence de l'adré- naline [34],	64
— Sels de quinine de la Pharma- copée des États-Unis [17],	523	SCHAZILLO (B.). — Voir PAYLOFF (M.) et — [32],	107
SCHAEFFER (G.). — Voir ARMAND- DELLIE (P.), MAYER (A.), —, TER- ROINE (E.) [20],	446	SCHEDL (H.). — Les <i>Strophanthus</i> au point de vue pharmacologique et clinique [10],	481

	PAGES		PAGES
SCHEERMESSE (W.). — Digestion pepsique de la gélatine . . . [8].	50**	trique du plomb dans l'eau . . . [18].	433
— La peptone de pepsine dérivée de la gélatine . . . [10].	309	— Applications de l'adsorption . . . [19].	437
— Méthode nouvelle pour la conservation de la culture vivante de kéfir . . . [20].	384	— Influence de la lumière sur les solutions de sublimé . . . [19].	447
SCHEFF (J.). — Injection sous-gingivale d'extrait de capsules surrénales . . . [17].	36	— Dosage du perchlorate de potassium dans le chlorate . . . [19].	620
SCHEFFER (C. Th.). — Alcool et travail musculaire . . . [2].	31	SCHERK (C.). — Action des ferments dans l'organisme humain . . . [6].	57**
SCHEFFLER (R.). — Voir SARTORY (A.) et — . . . [29].	612	SCHERMANN (S. J.). — Action de l'adrénaline sur les processus d'oxydation . . . [35].	733
— Voir SARTORY (A.), — et MOINSON. . . [30].	383	SCHERRER (Werner). — Voir PICTET (A.), — et HELFER (L.). . . [32], 350; [33].	327
— Voir SARTORY (A.), —, PELLISIER (P.) et VAUCHER (C.). . . [28].	439	SCHESTAKOFF (A. N.). — La digitale et le cœur « périphérique » . . . [34].	335
SCHIEBE (A.). — Dosage du sucre dans le lait . . . [4].	53**	SCHREWEET (O.). — Voir NEUBERG (C.) et — . . . [20], 703.	744
SCHIEBLER (H.). — Le soufre actif de l'ichtylol brut et des huiles bitumineuses . . . [30].	127	SCHREYVAERTS. — Tanins brevetés, basés sur le remplacement du tissu de tamisage . . . [14].	311
SCHITZ. — Voir PYTEL et — . . . [16].	182	SCHRIFF-WERTHEIMER (Mme). — Voir VILLARET (M.), — et JUSTIN-BESANCON (L.). . . [35].	733
SCHULENZ (H.). — Carte de répartition des drogues et de matière médicale de l'Europe et des Etats-Unis . . . [1].	238	SCHIFFNER (V.). — Manuel à l'usage des aspirants en pharmacie. Botanique (Vienne) (an.). . . [17].	239
— Les femmes dans le royaume d'Esclapage . . . [1].	240	SCHUBT (E.). — Voir KREMEL (A.) et — . . . [17].	240
* — L'histoire des terres médicinales et le cataplasme de kaolin . . . [16].	197	SCHULF (E.). — Action de l'atropine et de l'histamine après atropinisation préalable sur les vaisseaux du chien . . . [35].	731
— Bananes . . . [17].	371	— Voir FELDBERG (W.), HARM et — . . . [33].	523
— SHAKESPEARE et ses connaissances dans le domaine de la médecine et des croyances populaires (an.). . . [21].	433	SCHILLING. — Appareil de — pour le contrôle de l'H industriel . . . [26].	341
SCHELLE (P.). — Voir KUNZ-KRAUSE (H.) et — . . . [10].	306	SCHILLING (S. J.). — Voir SCHUB (B.) et — . . . [35].	676
SCHELLENS (W.). — Action des textiles végétaux et animaux sur les solutions de sels métalliques . . . [13].	486	SCHILS (J.). — Installations téléphoniques . . . [15].	490
SCHELLER (E.). — Voir HEIDUSCHKA (A.) et — . . . [18].	52	SCHIMMEL & Co. — Bulletin semestriel des huiles essentielles. . . [7], 232, 439; [8], 32**.	
SCHENCK (M.). — Sur quelques substances importantes au point de vue physiologique . . . [11].	58	— . . . [10], 251; [11], 37.	
— Bases formées par l'auto-digestion du pancréas . . . [12].	126	— . . . [13], 123, 389; [14], 117.	
— Glycoeyamine et glycoeyamidine . . . [18].	52	— . . . [13], 489; [16], 564; [18], 501.	
— Voir KUTSCHER (Fr.) et — . . . [12], 60; [13].	58	— . . . [19], 31, 52; [20], 737; [28].	398
SCHENK (D.). — Recherche de Cu au moyen du glucose . . . [21].	418	SCHIMPF (A.). — Voir BALZER (F.) et — . . . [3].	440
SCHENK (P.). — Mode d'action de la $\beta$ -imidazolyléthylamine (histamine) sur l'organisme humain . . . [28].	542	SCHINDELMEISER (J.). — Huile de <i>Gynocardia</i> . . . [10], 166.	219
— Action de la narcose chloroformique sur le métabolisme . . . [31].	656	— Formation pathologique dans une racine de rhubarbe . . . [18].	378
SCHERRATSCHKEW (D.). — Distinction de la coquille et de ses succédanés . . . [19].	704	SCHINDELMEISTER. — Recherche de la nicotine par l'aldéhyde formique ( <i>Litre</i> ; SCHINDELMEISER). . . [6].	55**
SCHERING (E.). — Combinaisons cérium-albumineuses solubles dans l'eau . . . [18].	501	SCHIPPERS (J.). — Préparation des émulsions de lécitine et mesure de leur concentration . . . [20].	639
SCHERINGA (K.). — Dosage colorimé-		SCHIRASAWA (A.). — Erreur. Voir : SHIRASAWA (H.). . . [8].	2**
		SCHIRMER (W.). — Gommés et mucilages . . . [20].	189
		SCHIROKAUER (K.) et WLENKO (G.).	

	PAGES		PAGES
— Dosage de la diastase dans les organes . . . . . [19],	361	caoutchouc de la Nouvelle-Calédonie . . . . . [8],	84**
SCHITTENHELM (A.). — Les bases nucléiniques des fèces sous l'influence de la putréfaction du milieu ambiant . . . . . [9],	318	— Nouvelle gutta-percha de la Nouvelle-Guinée . . . . . [8],	84**
— Acide urique dans les extraits de tissus . . . . . [11],	251	SCHLERN. — Solutions anesthésiques . . . . . [12],	158
— Ferments des échanges nucléiniques . . . . . [11],	318	SCHLESINGER. — Le silicate d'alumine dans l'hyperacidité gastrique . . . . . [19],	638
— Expériences de JONES, PARTRIDGE et WINTERITZ sur la diastase transformant la guanine en xanthine . . . . . [13],	268	SCHLIEP (L.). — Accidents dus à la phthaléine du phénol . . . . . [29],	293
— Fermentation et destruction de l'acide urique dans les extraits d'organes du bœuf . . . . . [13],	269	SCHLOCKOW. — Voir BRAITZ et — . . . . . [16],	728
— La diastase uricolytique . . . . . [13],	270	SCHLOSING (Th.). — Étude chimique des eaux marines . . . . . [13],	112**
— Voir ANDERHALDEN (E.) et — . . . . . [10], 313 ; [14],	243	SCHLOSING (Th.) fils. — Un essai d'engrais (Nitrate d'ammonium) . . . . . [26],	251
— et SCHRÖTER (F.). — Dédoublément de l'acide nucléinique de la levure par les bactéries . . . . . [9],	318	SCHLOMOWITZ (B. H.). — Influence de la température sur les convulsions strychniques . . . . . [34],	535
— et —. Dédoublément de l'acide nucléinique de levure par les bactéries . . . . . [10], 59,	128	— et SEYBOLD (E. G.). — Acétone injectée par voie veineuse . . . . . [32],	437
— et WIENER (K.). — L'allantoiné dans l'urine humaine . . . . . [17],	181	SCHLOSSMANN (C.). — Spirochétose broncho-pulmonaire . . . . . [34],	523
— et —. Carbonyldurée . . . . . [17],	183	SCHLOTTERBECK (J. O.). — L' <i>Argemone mexicana</i> contient-il de la morphine ? . . . . . [4],	85**
SCHLAG (Fritz). — Élimination urinaire de la phénolsulphatée . . . . . [31],	557	— Chélidoxanthine . . . . . [6],	22**
SCHLAGDENHAUFFEN (Fr.). — Nécrologie . . . . . [14],	486	— Composant coloré du <i>Stylophorum diphyllum</i> et du <i>Chelidonium majus</i> . . . . . [8],	43**
— Extension de la réaction magnésienne de — à la recherche des halogènes . . . . . [14],	688	— Les alcaloïdes mydriatiques . . . . . [10],	63
— Voir HECKEL (E.) et — . . . . . [1], 193 ; [2], 3** ; 22** ; [5], 29 ; [8], 86** ; [9],	246	— et BLONIE. — Étude chimique du <i>Bocconia cordata</i> . . . . . [13],	184
* — et PAGEL (C.). — Présence de l'arsenic dans les organes . . . . . [1],	500	— et ECKLER (C. R.). — Structure et développement du fruit de l' <i>Illicium floridanum</i> . . . . . [6],	16**
— et —. Acide sulfurique sélénifère . . . . . [2],	20**	— Voir MURRILL (P.) et — . . . . . [2],	49**
* — et —. Étude comparée des glycérophosphates et des glycéroarsénates . . . . . [3],	148	— et WATKINS (H. C.). — Chimie du <i>Stylophorum diphyllum</i> . . . . . [4],	85**
— et REEB (E.). — Erysime des graines d' <i>Erysimum aureum</i> . . . . . [1],	632	— et —. Chimie de la chéridonine . . . . . [9],	128
— et —. Cas supposé d'empoisonnement par l'acide cyanhydrique . . . . . [4],	82**	— et —. Alcaloïdes de l' <i>Adlumia cirrhosa</i> . . . . . [9],	128
— et —. Le genre <i>Linaria</i> (étude botanique et chimique) . . . . . [8],	8**	SCHLULEMANN (W.). — Voir GOTTLIEB (R.), —, KREHL (L.) et FRANZ. . . . . [32],	510
— et —. Le fenugrec et son emploi vétérinaire . . . . . [8],	8**	SCHLUTZ (F. W.), ZIEGLER (M. R.) et MORSE (M.). — Influence de l'irradiation sur les produits d'oxydation du cholestérol . . . . . [35],	615
— et —. Présence de composés organiques du Mn et du P dans le règne animal et les végétaux . . . . . [13],	329	SCHNATOLLA (O.). — Dosage du chlore en présence de I et Br . . . . . [4],	72**
SCHLANG (M.). — Stabilisation des solutions d'eau oxygénée . . . . . [19],	63	— Solutions centinormales et solution demi-normale de potasse alcoolique . . . . . [6],	47**
SCHLAY. — Élimination de la phénolsulphatée par l'urine [ <i>Lire</i> : SCHLAG (F.)] . . . . . [31],	557	— Nouvelle réaction simple des corps benzoïques . . . . . [20],	442
SCHLECHT. — Capsules à la gélatine durcie de RUMPEL . . . . . [15],	619	SCHMID (F.). — Voir AMBAUD (L.), — et ARNOVLEVITCH (M.). . . . . [32],	107
— Intoxication mortelle par l'atoxyl . . . . . [17],	499	SCHMID (H.). — Trois cas d'intoxication par les champignons . . . . . [2],	6**
SCHLECHTEN. — Nouveaux arbres à		SCHMID (H. J.). — Excitabilité du vague dans l'hyperthermie et la fièvre . . . . . [32],	113
		SCHMID (Julius). — Voir KNUCH (M.) et — . . . . . [8], 3** ; [13],	269

	PAGES		PAGES
—, Voir HEIDUSCHKA (A.) et —	[23], 181	SCHMIDT (H.) (de Fribourg). — L'huile phosphorée et son action dans l'organisme. [19], 637	
SCHMIDL. — Le citroptène [Lire : SCHMIDT (E.)] [10], 306		SCHMIDT (J. Edm.). — Fongère mâle et son activité. [3], 412; [4], 87**	
SCHMIDL (S.). — Etude expérimentale et clinique de quelques diurétiques mercuriels de la série cyclique (an.) [35], 191		—, De l'extrait de fongère mâle (etc.). <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1903 [8], 281	
SCHMIDT et STECHOW. — Le sérum méningococcique dans la méningite cérébro-spinale [15], 429		SCHMIDT (J.). — Alcaloïdes des tubercules du <i>Corydalis cava</i> . [Lire : SCHMIDT (E.)] [16], 565	
SCHMIDT (G. F.). — Voir CHEN (K. K.) et — [32], 382		SCHMIDT (J. H.). — Action du chlorure d'arsenic sur l'aniline [29], 594	
SCHMIDT (C. H. L.). — Iode et iodoforme : leur action sur la molécule albuminoïde. [3], 531		SCHMIDT (J. M.). — Action pharmacologique de l' <i>Adonis vernalis</i> . [29], 163	
—, La caractérisation de l'iodoforme et sa décomposition [4], 45**		SCHMIDT (Lola). — Voir MITCHELL (H. S.) et — [33], 193	
—, Caractérisation de l'iodoforme à côté de quelques composés organiques iodés [4], 58**		SCHMIDT (Ph.). — Voir WINDISCH (K.) et — [16], 245	
—, Dérivés iodés des albuminoïdes. [8], 50**		SCHMIDT (T.). — [Lire : SCHMIDT (E.)]. [29], 163	
SCHMIDT (C. L. A.). — Voir CHAPMAN, GREENBERG et — [35], 641		SCHMIT-JENSEN (H. O.). — Contrôle de la pureté des préparations d'hydrates de carbone par fermentation microbienne. [27], 602	
SCHMIDT (Ernst). — Dosage des alcaloïdes dans les feuilles de <i>Datura Stramonium</i> , <i>Hyoscyamus niger</i> et <i>Atropa Belladonna</i> . [1], 132		SCHMITT. — Voir LASSEUR (Ph.) et — [35], 545	
—, Sine de réglisse [2], 37**		*SCHMITT (Ch.). — Note sur les pigments de l'urine normale. [2], 217	
—, Les alcaloïdes des semences d' <i>Anagallis foetida</i> [2], 25**		*—, Mode d'action du sulfure de carbone dans certaines affections stomacales et intestinales. [3], 124	
—, Sur la scopalamine et la scopoline. [5], 326		—, Influence de la saccharine et du sucre sur des digestions d'alumine [3], 186	
—, Alcaloïdes des Papavéracées. [6], 9**		—, Ferments oxydants et réducteurs dans la peau [10], 19**	
—, La méthylènedipipéridine [6], 43**		*—, L'électro-ionisation [17], 499	
—, Sur le citroptène [10], 306		*—, Recherches sur l' <i>Exora alba</i> . [17], 203	
—, Sur l'éphédrine [12], 122		—, Préparations organothérapeutiques [21], 123	
—, La scopalamine et la scopoline. [13], 186		*—, Les médicaments opothérapeutiques ( <i>Revue</i> ). [21], 294, 369	
—, Les rhamnosides [16], 122		SCHMITT (Ch. Ernest). — Masties à base de sels métalliques. [6], 78**	
—, Alcaloïdes des tubercules du <i>Corydalis cava</i> . [16], 565		—, Urine d'un malade soumis au traitement antirhumatismal par le jus de citron [6], 78**	
—, La scopoline [16], 566		—, Appareil à dissociation [11], 315	
—, Biographie [17], 109		—, Nécrologie (1844-1903) [12], 48	
—, La créatinine [18], 243		SCHMITT (L.). — Les teintures alcooliques des drogues héroïques. [9], 319	
—, Les alcaloïdes des semences de <i>Datura Metel</i> [18], 692		SCHMITZ (F.). — Action des excitants des centres dans l'intoxication morphinique. [35], 624	
—, Action du <i>Bacterium coli</i> et des bactéries intestinales sur les hydrates de carbone. [19], 511		SCHMITZ (H. L.) et LOEVENHART (A. S.). — Etude de deux séries de dérivés de la procaine [32], 192	
—, Ephédrine et pseudo-éphédrine. [19], 703		SCHMUTZ (R.). — Voir KLING (A.) et — [26], 442	
—, et GAZE (R.). — Recherche de l'alcool méthylique dans les teintures [13], 486		SCHNAEBELÉ. — Secours d'urgence aux malades et blessés [12], 143	
SCHMIDT (E. W.). — Stérilisation des diastases par la chaleur. [18], 245		SCHNECKENBURGER (A.). — Voir WINDAUS (A.) et — [21], 251	
SCHMIDT (G.). — Voir TSCHIRCH et — [9], 124		SCHNEEGANS (A.). — Composition et valeur des vins de raisin sec. [4], 50**	
SCHMIDT (G. A.). — Culture du thé dans l'Inde [9], 119		SCHNEIDER. — Marques de quinine. [16], 234**	
*SCHMIDT (Henri). — Catalase, nouvelle enzyme universellement répandue [5], 57			
—, La photographie des couleurs au service des Sciences naturelles [15], 301			

	PAGES		PAGES
SCHNEIDER et BECKER. — Pâte à l'oxyde de zinc, amidon et résorcine [2],	7**	La sabine et ses falsifications. <i>Th. Doct. Pharm.</i> , Bâle, 1923. [34],	190
SCHNEIDER (A.). — Voir DUFÉRE (Ch.) et — [27],	343	SCHONER (A.). — Détermination de la yohimbine dans l'écorce de yohimbo. [28],	492
SCHNEIDER (Max). — Examen des objets de pansement [2],	40**	SCHONHEIM (L.). — Emydrine, spirorosal et novaspine. [15],	686
— Essai du sirop de framboise. [4],	56**	SCHONOVSKY (K.). — Voir WASICKY (R.), LASCH (F.) et — [34],	393
— Des saponines [13],	267	SCHOORS. — La gènesérine. [32],	52
SCHNEIDER (O.). — Voir BRAUCHLI (E.) et — [35],	621	— L'acide trichloracétique dans les analyses toxicologiques [34],	520
SCHNEIDER (W.) et KAUFMANN (H.). — Un sénévol sulfoné extrait de l' <i>Ergimum Peruvianum</i> . [20],	374	— Extraction des alcaloïdes des viscères par la méthode à l'acide trichloracétique [34],	520
— et LOHMANN (W.). — Glucoside de la chérolone [20],	571	SCHOORL (N.). — Recherche microchimique du sodium en présence du potassium [6],	73**
SCHNEITER (W.). — Voir EDER (R.) et — [34],	314	— Séparation des sels dans les savons [6],	73**
SCHNELL. — Augmentation de la teneur en solanine des pommes de terre [2],	11**	— Recherche de petites quantités d'éther méthylique dans l'éther éthylique. [6],	74**
SCHNELLER (F.). — Mode d'action et point d'attaque de la novocaïne sur l'intestin grêle. [34],	334	— et VAN DEN BERG (L. M.). — Décomposition de quelques préparations pharmaceutiques sous l'influence de la lumière et de l'air [13],	187
SCHNEPEL (R.). — Caractère convulsivant des antipyrétiques. [35],	681	SCHORGER (A. W.). — Oléorésine du pin des sables [23],	125
SCHOFFER (G.). — Lire : SCHOFFER (G.).		SCHOTTLEUS (S.). — La toxine et l'antitoxine des bacilles de la dysenterie [15],	686
SCHÖLLER (W.). — Voir MÜLLER (F.), — et SCHRAUTH (W.). [19],	637	SCHOULE (E.). — Photothérapie dans la scarlatine [1],	38
SCHOEN (M.). — Voir FERNBACH (A.) et — [19], 739; [29],	228	— Chaleur rayonnante dans les ulcérations atoniques de nature syphilitique. [1],	38
— Voir Plotz (H.) et — [31],	651	— Injections hypodermiques de quinine [13],	166**
SCHOEN (R.). — Augmentation de la sensibilité du cœur et des muscles du squelette vis-à-vis de la strophantine par les poisons musculaires. [34],	191	— Coqueluche traitée par le fluororforme [16],	20**
— Pharmacologie des réflexes labyrinthiques. Caféine. Hexétone et cardiazol. Action des drogues excitantes sur la narcose. [35],	203	— Guérison de cirrhose atrophique par l'organothérapie [16],	20**
— Point d'attaque de l'action de la morphine sur la respiration. [35],	624	— Insomnie syphilitique [16],	24**
— Voir LANGE (H.) et — [34],	400	— Chloroforme [16],	142**
SCHÖEN (M <sup>de</sup> R.). — Voir LEVADITI (C.), NICOLAU (S.) et — [33],	268	— Photothérapie de la scarlatine [16],	165**
— Voir LEVADITI (C.), — et SANCHEZ-BAYARRI (V.). [35],	344	— Médication créosotée dans la pneumonie [16],	168**
SCHÖNEFELD (W. DE.). — La chanson du botaniste [3],	200	— et VULLIEN (A.). — Traitement du cancer de l'estomac par le trypanroth [13],	190**
SCHOLL (A.). — Voir GREIFENDAGEN (W.), KÖNG (J.) et — [19], 700; [20],	443	SCHOUTEN (S. L.). — Culture pure issue d'une cellule isolée sous le microscope. <i>Thèse</i> , l'Utrecht, 1902 (an.) [7],	190
SCHOLL (R.). — Formation de royaux condensés sous l'action de $AlCl_3$ [19],	247	SCHRAUK (F.). — Antagonisme de l'adrénaline et du chlorure de calcium [16],	630
SCHOLTZ (M.). — Dosage iodométrique de l'acide sulfurique combiné [13],	187	SCHRAFF (R.) et FOUQUET (Ed.). — Le rougeur de l'homme [34],	596
— Sels doubles de fer et d'alcaloïdes [15], 363; [16],	187	SCHRAUTH (W.). — Manuel pour la fabrication des savons (an.) [33],	263
— Les alcaloïdes de la racine de <i>Parvira</i> . [20], 370.	374	— Voir MÜLLER (F.), SCHWILLER et — [19],	637
SCHOLVIER (L.). — Analyse de l'hydrate de chloral [4], 25**.	89**	SCHREIBER (G.). — Hérédité-dystrophie tuberculeuse. Étiologie de certains rachitismes [30],	314
— Essai du chloroforme. [6],	80**		
SCHOLZ. — Feuilles de Conifères.			

	PAGES		PAGES
— La pratique de l'alimentation des nourrissons (an.) . . . [30],	566	SCHULTZ (A.). — Combinaisons benzoylées d'acides aminés [2],	58**
— Création de visiteuses de nourrissons [31],	306	SCHULZ (Fr. N.). — L'os de seiche contient-il de la cellulose ? [2],	28**
— Méfaits de la diète hydrique chez le nourrisson [33],	336	— et DITTHORN (Fr.). — La galactosamine, nouveau sucre aminé, produit de dédoublement du glycoprotéide de la glande muqueuse de la grenouille [2],	59**
— Voir NOBÉCOURT (P.) et — [19],	256	— et —. Le sucre de la cérébrine [4],	75**
SCHREIBER (O.). — Préparation de l'extrait d' <i>Hydrastis canadensis</i> [2],	10**	SCHULZ (H.). — Voir HANDOVSKY (H.). — et STAEMMLER (M.) [34],	330
SCHREINER (Oswald). — Histoire de la distillation [2],	69**	SCHULZ (N.) et DITTHORN (F.). — Voir SCHULZ (Fr. N.) et DITTHORN (Fr.) [2], 59** ; [4],	75**
— Température la plus convenable pour les essais volumétriques [2],	70**	SCHULZE (H.). — De l'aconitine [13],	267
— Les sesquiterpènes [9], 186 ; [11],	120	— Les produits d'oxydation de l'aconitine [13],	672
— et DOWNER (W. R.). — Poids spécifique et coefficient de dilatation des huiles volatiles [6],	47**	— et BIERLING (H.). — Les alcaloïdes de l' <i>Aconitum Lycoctonum</i> [20],	571
— et KREMER (E.). — Caractérisation et classification des sesquiterpènes [4], 60** ; [6],	16**	SCHULZE (E.). — L'arginine [2],	59**
SCHREITER (R.). — Une excursion à Tartagal [34],	601	— Transformation des albuminoïdes dans le végétal vivant [4],	8**
— Les espèces tucumanes des genres <i>Dysdaemonia</i> , <i>Rothschidia</i> et <i>Copaza</i> [34],	601	— et CASTORO (N.). — Sur les hémicelluloses [9],	318
SCHROEDER (Aug.). — Quelques beurres et huiles exotiques [13],	187	— et —. Phosphates inorganiques dans les graines et les plantules [10],	178
SCHROEDER (M. J.). — Solutions isotoniques et stériles de chlorhydrate de cocaïne [18],	490	— et —. Substances azotées dans les graines non germées [10],	178
— Nettoyage et remplissage des ampoules [18],	568	— et —. Composition des cotylédons et échanges azotés [11],	364
— Stérilisation et conservation de la solution de chlorhydrate de suprarenaline (adrénaline) [19],	447	— et GODET (Ch.). — Teneur en Ca et Mg de quelques graines [16],	689
SCHROETER (F.). — Erreur. Voir SCHITTENHELM (A.) et SCHROETER [10], 59,	128	— et PFENNINGER (U.). — Bétaine chez les plantes [18],	693
SCHROETER (F.). — Voir SCHITTENHELM (A.) et — [9], 318 ; [10], 59,	128	— et TRIER (G.). — La stachydrine [17],	244
SCHUYNEN (D.). — Folklore pharmacutique [8],	6**	— et —. Stachydrine et bases qui l'accompagnent dans le <i>Stachys</i> et l'oranger [18],	183
SCHRYVER (S. B.) et LEES (Fr. H.). — La morphine [4],	66**	— et WINTERSTEIN (E.). — Attitude de quelques acides mono-aminés vis-à-vis de l'acide phosphotungstique [6],	26**
SCHÜBEL (K.). — Toxine du <i>Bacillus botulinus</i> [31],	314	— et —. Rendement en bases hexoniques fourni par quelques albumines végétales [6],	27**
— et STRÖR (P.). — Pharmacologie du cœur d'amphibiens transplantés [35],	686	— et —. Acides aminés extraits des végétaux [6],	66**
SCHULMANN (E.). — Voir JEANSELME (E.). — et POMARET (M.) [27],	557	— et —. Principe phosphoré des végétaux [10],	126
SCHULTE. — L'oxycyanure de mercure comme antisyphilitique interne [17],	56	— et —. Lécithines végétales [10],	126
SCHULTE IM HOF (A.). — Culture et préparation du thé aux Indes et à Ceylan [4], 34** ; [5],	93	— et —. Ricinine dans les jeunes pousses [12],	59
— Culture du ricin et fabrication de l'huile dans les colonies allemandes [6],	23**	— et —. Action de la lumière sur la cholestérine [12],	61
SCHULTE (K.). — Voir ZÖRNING (H.) et — [34],	312	— et —. Acides mono-aminés préparés avec les semences en germination de <i>Vicia sativa</i> et de <i>Lupinus albus</i> [13],	127
SCHULTEN (De). — Production de sels de bismuth cristallisés [1],	120	— et —. Pouvoir rotatoire spéci-	

	PAGES		PAGES
que de quelques tyrosines retirées des végétaux . . . . . [13],	188	— Voir FOURNIER (L.), LEVADITI (C.) et — . . . . . [29],	647
SCHULZE (Louis). — Le colchique. [4],	61**	SCHWAB (F.) et WEBER (O.). — Statistique des sucs de fruits pour 1906 . . . . . [15],	120
SCHUMACHER et JUNG (W. L.). — Dosage du mercure dans l'urine [2],	8**	— et —. Les jus de fruits de 1907. [16],	181
SCHUMACHER (J.). — Composition des corpuscules polaires du bacille diphtérique [31],	303	SCHWARTZ (Georges). — Asystolie et injection intraveineuse de strophanthine . . . . . [15], 24**,	108**
SCHUMANN (K.). — La plante mère de la vraie kola . . . . . [2],	2**	SCHWARTZ (L.). — Combinaison des albuminoïdes avec les aldéhydes. [4],	34**
— Noix de kola . . . . . [2],	14**	SCHWARTZ (E. W.). — Pharmacologie de l'alcool isopropylique [34],	62
SCHUMAYER. — Albumine végétale. [1],	532	— et MUNCH (J. C.). — La prétendue accoutumance à l'arsenic. [35],	140
SCHUMBERG. — Procédé de — pour stériliser l'eau [16],	46**	SCHWARTZENBERG (K.). — Voir THOEGER (J.) et — . . . . . [30],	112
SCHUMM (O.). — Recherche de l'hémoglobine et des pigments voisins [16],	506	SCHWEDES (L.). — Voir MANNICH (C.) et — . . . . . [19], 703; [20],	636
— Voir RUMPF (Th.) et — [2],	28**	SCHWEIDLER (E. von). — Manuel pour les aspirants en Pharmacie. I. Physique (an.) . . . . . [17],	362
SCHUMOFF-SIMONOWSKI (G.). — Voir SIERER (N.) et — [8],	12**	SCHWEINFURTH (G.). — Recherches du Prof. ASCHERSON sur le blé sauvage ( <i>Triticum dicoccoides</i> ) . . . . . [16],	439
SCHUPFER (F.) et ROSSI (S. de). — Les échanges matériels de l'anémie ankylostomiasique . . . . . [5],	390	SCHWEISSINGER. — Vase dessiccateur simple. [2],	63**
SCHURHOFF (P.). — Pharmacologie des combinaisons iodées. [14],	119	SCHWEITZER (H.). — La théocine préparée en grand par synthèse. [8],	45**
— Analyse qualitative botanique des drogues pulvérisées (an.). [15],	357	SCHWEIZER (C.). — Voir GEILINGER (H.) et — . . . . . [31],	58
SCHUSTER (Karl). — Essai de produits non officiels [19],	248	SCHWENINGER (E.). — La « Renais-sance » de l'art médical . . . . . [10],	251
— Chlorhydrate de diacétylmorphine. [19],	632	SCOTT. — Emplâtre de — [4],	118
SCHÜTTE (W.). — Saucisses toxiques [2],	54**	SCOTT (D. A.). — Sur les propriétés chimiques de l'insuline. [34],	237
SCHUTZ (J.). — Grandeur d'action de la pepsine [4],	10**	— Voir BEST (C. H.) et — [31],	424
— Fonctionnement du rein et son influence pharmacologique [31],	539	SCOTT (E. L.). — Voir DUGGAN (W. F.) et — [34],	244
SCHUTZ (N.) et DITTHORN (Fr.). — Le sucre de la cérébrine [Lire : SCHULZ (F. N.) etc.]. [4],	75**	— Voir TAYLOR (T. C.), BRAUN (C. E.) et — [33],	560
SCHUTZÉ (A.). — Différenciation des albumines de divers laits [4],	18**	SCOTT (H.). — Voir HART (E. B.), STEENBOCK (H.), ELVERJEM (C. A.) et — [34],	307
SCHWAB (H.). — Voir BLUM (L.) et — [30], 447; [31],	64	— Voir HART (E. B.), STEENBOCK (H.), — et HUMPHREY (G. C.). [35],	197
SCHWANKE (A.). — Cristaux obtenus avec le sang de pigeon. [2],	63**	— Voir HART (E. B.), STEENBOCK (H.), KLEIZEN (S. W.) et — [35],	197
— Cristaux du chlorhydrate d'histidine. [2],	63**	SCOTTI FOGLIENI (L.). — Voir NICLOUX (M.) et — [35],	621
SCHWARTZ. — Recherche de la crème de tartre dans l'émétique [13],	582	SCOVILLE (Wilbur L.). — Eaux de Cologne et de toilette [8],	43**
— Traitement de la blennorrhagie par l'arrhovine. [15],	683	— Ecoles et collèges de pharmacie américains [11],	120
SCHWARTZ (Alfred). — Action de la lobéline dans les états dépressifs du centre respiratoire après chloroformisation [34],	318	— Emploi de la cire dans les suppositoires [12],	57
— Effets de la lobéline sur les centres nerveux de la souris. [34],	687	— Acide benzoïque pour acide cinnamique dans l'analyse des aliments. [15],	491
— Tolérance des souris chloroformées pour la lobéline [34],	688	— Essence d' <i>Hamamelis virginiana</i> [15],	492
— Voir FOURNIER (L.) et — [33], 326,	620	— Gomme adragante falsifiée [16],	628

	PAGES		PAGES
—, Résine de <i>Podophyllum</i> . [17],	687	—, Voir KUTSCHER (F.) et —, [6],	35**
SCREMIN (L.). — Thérapeutique iodée de l'intoxication chronique par le plomb [32],	119	SEGALE (M.). — Arsenic dans les tissus normaux [11],	252
—, Rapports du saturnisme et des constantes physiques des sels de plomb. [35],	500	SÉGARD (M.). — Consultaire, 100 consultations de tous les jours ( <i>an.</i> ) [27],	209
*SCHUM. — Les collyres huileux. [8],	8	—, Consultaire (3 <sup>e</sup> édit.) ( <i>an.</i> ) [34],	181
—, Novocaïne. [13],	262**	— et LAEMMER (M.). — Les formules usuelles ( <i>an.</i> ) [35],	52
—, Voir CHEVALIER (J.) et —, [13],	140**	SEGIN (A.). — Recherche de beurre de coco dans le beurre. [10],	309
*SEABRA (P.). — Données pour l'étude des préparations colloïdales ( <i>Recue</i> ) [31],	342	*SÉGUIN (Mlle L.). — La phagocytose <i>in vitro</i> . <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1926 [33],	140 ; [34],
—, Le chaummoogra brésilien [35],	73	—, Voir FRANÇOIS (M.) et —, [33],	338, 342, 350 ; [35],
SÉBERT (H.). — Langue auxiliaire internationale [3],	185	329, 332	
SEBOR (J.). — Voir STOKLASA (J.). — et ZDOBNEY (V.). [20],	364	SÉLÉN (P.). — Voir WEINBERG (M.) et —, [24],	122, 253
SECHLER (H. M.) et BECKER (M.). — Recherche de la gomme-aminomac et du galbanum dans l'asa-fetida. [19],	567	SEHNAL (J.). — Solubilité du sulfate de plomb [16],	209**
SECKER (J.). — Action de l'insuline et des sels de guanidine sur la perméabilité des globules rouges du mammifère. [33],	348	SEIBERT. — Injections d'huile salicylée dans le traitement du rhumatisme [18],	447
SECKINGER (D. L.). — Action des extraits ovariens sur les contractions spontanées de la trompe de Fallope de la truie. [32],	381	SEIBOLD (E.). — Voir REINHARDT (R.) et —, [19],	315, 316
SECQUES (Fr.). — Notice sur O. COHENOV [4],	294	SEICHU UENO. — Terre de Kambara, réactif de l'huile de foie de morue [23],	190
SECRÉTAIN (Ch.). — Le mûrier. [33],	320	SEICHU YAGI. — Voir YAGI (Seichi).	
SEDAR. — Voir MOUKHTAR (A.) et —, [34],	252	SEIDELL (A.). — Picrate cristallisé présentant les propriétés antinévritiques de la vitamine B. [32],	110
SÉDALLIAN (P.). — Séroin autistreptococcique [32],	566	—, Comparaison entre les méthodes du pigeon et du rat pour l'essai de la vitamine antinévritique [35],	134
—, Voir LEULIER (A.). — et GAUMOND (J.). [35],	544	—, Vitamine antinévritique préparée avec la levure de bière. [35],	326
— et LOISELLEUR (J.). — Désalbumination du sérum antidiphthérique [33],	667	—, Voir BERTRAND (G.) et —, [31],	423
—, Voir REBATTU, MOLLON et —, [29],	181*	— et FENDEL (F.). — Variation de la glande thyroïde selon la saison [23],	127
SEDAN et MOUREN (Mme). — L'aniol en obstétrique [1],	336	— et MENGE (G. A.). — Essais du benzoate d'ammonium [17],	332
SÉE (Picrre). — Étude thérapeutique des oxydases et des métaux ferments. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1905 ( <i>an.</i> ) [13],	55	SEIGE (M.). — Mécanisme de l'inhalation de liquides pulvérisés. [13],	464
—, Voir MATRUCHOT (L.) et —, [27],	507	SEIGNEURY (A.). — Pâtes d'iodyde de fer [4],	261
SEGORIN (J.). — Traitement de la fièvre récurrente par voie buccale ( <i>an.</i> ) [33],	540	— et QUÉRIVAULT (H.). — C. R. du IX <sup>e</sup> Congrès de pharmacie [4],	88**
SEEL (E.). — Lait de vaches atteintes d'inflammation des mamelles. [19],	189	SEILER (Fr.). — Voir MUMER (M.) et —, [17],	185
SEEL (H.). — Recherches pharmacologiques sur l'intérêt isolé de trité [34],	679	— et VERBA (A.). — Recherche de la cryogénine par le réactif phosphomolybdique. [13],	383
—, Recherches pharmacologiques sur la série de la cholestérine et de la sitostérine [35],	141	SEILER (K.). — Voir ROSENTHALER (L.) et —, [31],	125
SEEMANN (J.). — Oxydation de la gélatine et de l'ovalbumine par le permanganate de calcium. [13],	59	SEILLIÈRE (Gaston). — Distase des mollusques hydrolysant la xylane [12],	26**
		—, Recherches des pentoses par la phloroglucine [15],	115**
		—, Digestion de la xylane chez des mammifères herbivores. [15],	188** ; [16],
			139**



	PAGES		PAGES	
— Cause d'erreur dans le dosage des pentosanes. [16],	117**	— Pouvoir catalyseur de l'alumine et de la silice [15],	67**	
— Composition des concrétions pierreuses de la poire. [16],	117**	— Déshydratation catalytique de l'alcool éthylique. [15],	114**	
SEITER (F. J.). — Le permanganate réactif de la cocaïne [19],	247	— Déshydratation catalytique des composés organiques [15],	233**	
— et ENGER (F.). — Identification de la cocaïne [18],	506	— Préparation des oxydes alcooliques [16],	89**	
SEITTER (E.). — Voir VANINO (L.) et — [4],	27**	— Préparation catalytique des cétones [16],	186**	
SÉJOURNÉ (J.). — Voir DARZENS (G.) et — [19],	416	— Catalyse des acides forméniques [16],	281**	
SELF (P. A. W.). — Extraction par solvants non miscibles [23],	120	— Réactions catalytiques par voie humide avec $(SO_2)^{24}AP_2$ [17],	620	
— et GREENISH (H. G.). — L'essai des cantharides [14],	358	— Préparation de l'acroléine [17],	620	
— Voir HARRISON (E. F.) et — [19],	439	— Cétones dérivées des acides <i>o</i> -, <i>m</i> - et <i>p</i> -toluïques ; — de l'acide propionique. [18],	181	
SELL (M. T.). — Voir STEENBOCK (H.) et — [29],	478	— Déshydratation catalytique des alcool forméniques. — Catalyse des cyclanols : préparation des cyclènes [19],	625	
SELLARDS (A. W.) et LEIVA (L.). — Thérapeutique expérimentale de la dysenterie amibienne [31],	645	— Hydrogénation catalytique du lactose [27],	344	
SELLIER (Ch.) et BUCHET (Ch.). — La Pharmacie centrale de France (an.) [9],	418	— Décomposition catalytique des acides chloracétiques [28],	275	
SELLIER (G.). — Recherche de l'acide borique dans les aliments [12],	301	— Méthode générale de préparation des éthers-oxydes [32],	188	
— Voir ROCQUES (X.) et — [6],	54**	— et ABOULENC (J.). — Préparation catalytique des éthers-sels des acides forméniques. — Éthérification catalytique des acides aromatiques. [19],	115	
— SELLIER (J.). — Sérum antiprotéolytique des animaux inférieurs. [13],	45**	— et —. Éthérification catalytique par voie humide des acides bibasiques. [19],	376	
— Présure dans le suc digestif des Crustacés [14],	46**	— et —. Préparation catalytique d'éthers-sels. [20],	123	
— Présure chez les Invertébrés. [14],	188**	— et —. Éthérification des cyclanols par les acides aromatiques. [20],	566	
— Diastase protéolytique des Crustacés [15],	114**	— et —. Éthers-sels dérivés de l'octanol-2 par la méthode des auteurs [20],	566	
— Suc digestif des Céphalopodes. [15],	115**	— Voir SABATIER (P.) et — [1],	133 ; [3], 132, 136, 221, 224, 382 ; [9], 2**, 18**, 43** ; [11],	25**
— Identité du ferment protéolytique et de la présure [16],	91**	SEBROY (Julius j <sup>or</sup> ). — Voir VAN SLYKE (D. D.), HASTINGS (A. B.), MURRAY (C. D.) et — [34],	238	
— Sucis protéolytiques des Invertébrés marins [17],	51	— Voir HASTINGS (A. B.), MURRAY (C. D.) et — [35],	199	
SELSEB (W. A.). — Origine et formation du miel [10],	184	SÉNÉCHAL (A.). — Voir BOURDON (F.) et — [21],	313 ; [26],	341
SEMAL (O.). — Nouvelle méthode de dosage du sucre [12],	184	— Voir URBAIN (G.) et — [20],	625	
— Importance de quelques rapports urologiques [14],	311	SENET (Eh.). — La graine de l' <i>Hydrastis canadensis</i> [21],	190	
— Recherche de faibles quantités de sang dans l'urine [16],	120	SÉNEYET (G.). — Voir TOURNADE (A.) et — [35],	688	
SEMMLER. — Rhubarbe russe. [26],	594	SENEZ (Ch.). — Voir FABRE (R.), RANQUE (A.) et — [27],	601	
SEMMLER (F. W.) et SPORNITZ (K. E.). — Essence d'ivoire. [24],	435	SENET. — Examen microscopique d'une eau [2],	23**	
— et TORIAS (E.). — Alcools sesquiterpéniques des essences d' <i>Eucalyptus</i> [21],	117	— Formes rares de l'acide urique [2],	38**	
SEMPÉ. — Voir ARLOING (F.), — et CHAVANNE [33],	62	— La graine de <i>Caesalpinia Bonducella</i> [8],	28**	
SENCERT (L.). — Massage sous-diaphragmatique du cœur en cas de mort apparente par le chloroforme. [12],	31**	— Lichens rencontrés sur les écorces officinales [8],	84**	
SENDERENS (J. B.). — Pouvoir réducteur et catalytique du carbone vis-à-vis des alcools [41],	65**			
— Déshydratation catalytique des alcools par le phosphore et les phosphates [14],	162**			

	PAGES		PAGES
— Dosage de la coumarine dans la fève Tonka . . . . .	[10], 187	tion de soufre à 10 % dans un mélange de CS <sub>2</sub> et de CCl <sub>4</sub> . . . . .	[29], 606
— De quelques Renonculacées utilisées en médecine . . . . .	[13], 267	— Pouvoir antiseptique des silico-fluorures alcalins . . . . .	[31], 63
— Les substances produisant des formes de mycélins dans les semences de <i>Gingko</i> . . . . .	[14], 623	— Recherches sur les eaux distillées aromatiques. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1923 . . . . .	[32], 93*
SENNIER (F. W.) et MAYER (E.). — Essence de houblon . . . . .	[19], 123	SERTZ (H.). — Modification du soufre pendant la germination des lupins . . . . .	[8], 80**
SENTA (S.). — Action des antipyrétiques et des alcaloïdes sur la respiration des tissus <i>in vitro</i> . . . . .	[16], 231	SERVANTIE (L.). — Voir MAURIAC (P.) et . . . . .	[34], 253
SENTOUENS. — Exercice illégal de la médecine . . . . .	15**	SEURAT (L. G.). — Perles fines . . . . .	[3], 107
SENZ (W.). — La sève de bouleau . . . . .	[17], 687	* — L'alimentation des indigènes de Mangareva (Océanie). La popoi . . . . .	[7], 315
SÉON (M.). — Voir CAMPAUDOU (J.) et — . . . . .	[33], 609	— Nouvel <i>Habronema</i> du <i>Bubalus lucidus</i> . . . . .	[25], 126
SÉQUARD. — Voir CHENAL (G.), DOULHET et — . . . . .	[1], 527	— Voir MAUPAS (E.) et — . . . . .	[25], 126
SÉRANE. — Voir LESCOEUR (L.) et — . . . . .	[35], 202	SEVEREANO. — Anesthésie générale par le chlorure d'éthyle . . . . .	[1], 536
SÉRÉGÉ (H.). — Teneur en urée de chaque lobe du foie selon les phases de la digestion . . . . .	[6], 41**	SEVERIN. — Produits de condensation de l'acide dichlorophthalique. <i>Th. D. Sc.</i> , Paris, 1900 . . . . .	[2], 433
« SÉRÉNAS » [L. G. TORAUDE]. — Le bien d'entraî . . . . .	[17], 64*	SEVERINO (A.). — Voir CARLO (C.) et — . . . . .	[33], 603
SERGENT (Edmond) et SERGENT (Et.). — Éléments figurés du sang des paludéens . . . . .	[11], 27**	SEVESTRE. — Rapport sur les eaux minérales . . . . .	[10], 25**
— et —. <i>Anopheles</i> et <i>Myzomyia</i> convoyeurs du paludisme . . . . .	[13], 44**	SEYMOUR (E. G.). — Voir SCHLOMOVITZ (B. H.) et — . . . . .	[32], 437
— et —. Exposé critique des méthodes antipaludiques . . . . .	[34], 310	SEYEWITZ (A.) et BLOCH. — Obtention des sulfamates aromatiques . . . . .	[13], 207**
SERGENT (Emile). — Tuberculose et grossesse . . . . .	[30], 575	— et GIRELLO. — Nouveaux polymères du formol . . . . .	[9], 42**
— et COTENOT (P.). — Injections de lipiodol pour le diagnostic de la dilatation bronchique . . . . .	[31], 612	— Voir LUMIÈRE (A.), LUMIÈRE (L.) et — . . . . .	[2], 13** ; [4], 30**
—, DURAND (H.) et BENDA. — Virus tuberculeux filtrant et transmission transplacentaire . . . . .	[33], 66	— et POIZAT. — Appareil pour la préparation de l'oxygène pur . . . . .	[14], 248
SERGENT (Etienne). — Présence des Anophèles sans paludisme . . . . .	[3], 410	SEYMOUR (R. J.). — Voir BLEILE (A. M.) et — . . . . .	[31], 308
—, Voir SERGENT (Edm.) et — . . . . .	[11], 27** ; [13], 44** ; [34], 310	SEYOT (P.). — Nomination de professeur — (Rennes) . . . . .	[19], 39*
SERGER (H.). — Détermination incomplète de l'extrait sec et de la teneur en alcool d'une solution . . . . .	[20], 382	* —, Nouvel urcomètre à eau de précision . . . . .	[26], 111
SERGEI (S.). — Activité musculaire volontaire de la tortue grecque . . . . .	[13], 398	* —, L'espèce et la variation ( <i>Revue</i> ) . . . . .	[27], 26
SERKOWSKI (S.) et TOMCZAK (P.). — Action du sel ordinaire sur les bactéries des viandes . . . . .	[19], 512	—, L'A. B. C. mycologique . . . . .	[31], 263*
SERLES (E. R.). — Voir HIRSCHFELDER (A. D.) et — . . . . .	[35], 206	SÉZARY (A.). — Conditions de la pigmentation cutanée . . . . .	[32], 363
SERNAGIOTTO. — Voir FRANCESCONI et — . . . . .	[21], 434 ; [23], 317	— et BARRÉ (A.). — Traitement de la paralysie générale par le stovarsol . . . . .	[34], 603
SERONO (C.). — Voir SANSONI (L.) et — . . . . .	[11], 540	SEINFESCU (S.). — Traitement de l'éclampsie puerpérale par le chlorhydrate de pilocarpine . . . . .	[33], 60
SEROT (M.). — Voir ROUSSEUX (R.) et — ( <i>Lire</i> ) : SEROT (M.). . . . .	[21], 420 ; [22], 254	SCALITZER (M.). — Action des iodures alcalins . . . . .	[16], 314
SERRATRICE. — Empoisonnements par une teinture capillaire à la p-phénylène-diamine . . . . .	[16], 380	SHACKELL (L. F.). — Relation de dose à effets . . . . .	[33], 183
SERRE (J.). — Formule d'une solu-		—, WILLIAMSON (W.), DEITCHMAN (M. M.), KATZMAN (I. M.) et KLEMAN (B. S.). — Relations de dose à effet . . . . .	[32], 236
		SHARP. — Voir GORDON — (J.). . . . .	[4], 20** ; 28** ; [13], 679 ; [17], 116, 732 ; [18], 567 ; [19], 249
		SHARP (P. F.) et Mc INERNEY (T. J.).	

PAGES	PAGES
— Détermination colorimétrique de la concentration en ions H du lait, du petit-lait et de la crème. [35], 195	— et WAYMAN (M.). — Effets de certains antiseptiques sur l'activité des amylases [29], 602
SHEAR (M. J.) et KRAMER (B.). — Fractionnement du cholestérol irradié [35], 197	— et WOODS (Ella). — Dosage de la cystine au moyen d'essais nutritifs. [34], 238
— Voir KRAMER (B.), KRAMER (S. D.), SHELLING (D. H.) et — [35], 199	SHERBILL HOUGHTON. — Voir DURAND (J. F.) et — [32], 548
— Voir KRAMER (B.), — et SHELLING (D. H.) [35], 197	SHERWIN (C. P.). — Voir HARROW (B.) et — [35], 195
SIEDDEN (FRANK). — Composition du phosphate de berbérine [2], 49**	SHIGA (K.). — Sur quelques ferments de la levure [11], 59
SHELLING (D. H.). — Voir KRAMER (B.), KRAMER (S. D.), — et SHEAR (M. J.) [35], 199	SHILLINGER (J. E.). — Propriétés anthelminthiques de la santonine. [35], 549
— Voir KRAMER (B.). — et SHEAR (M. J.) [35], 197	— Voir HALL (M. C.) et — [34], 316
SHERMANN (EL.). — Voir HESS (A. F.) et — [35], 613	SHIMAMURA (T.). — Voir UZUKI (U.), — et ODAKE [21], 127
— Voir HESS (A. F.), WEINSTOCK (M.) et — [34], 239, 308, 460	SHIMIDZU (K.). — Formation de substances excitantes du système végétatif dans le muscle [34], 529
SHERMAN (H. C.) et BURTON (G. W.). — Effet de la concentration en ions H sur la destruction de la vitamine B par la chaleur [35], 194	SHIMOTAMA. — <i>Biographie</i> [19], 696
— et CALDWELL (L. M.). — Influence de l'arginine et de la cystine sur l'hydrolyse de l'amidon [29], 603	SHIPLEY (P. G.), KINNEY (E. M.) et Mc COLLUM (E. V.). — Rachitisme expérimental [31], 654
— et CAMMACK (M. L.). — Mise en réserve de la vitamine A. [34], 391	— Mc COLLUM (E. V.) et SIMMONDS (N.). — Rachitisme expérimental du rat. [29], 358
— et CAMPBELL (H. L.). — Régimes simplifiés. Amélioration de la nutrition par augmentation du lait dans le régime [32], 109	— Voir Mc COLLUM (E. V.), SIMMONDS (Nina), BECKER (J. E.) et — [29], 649; [30], 115; [35], 478
— et CROCKER (J.). — Croissance et reproduction dans le cas de régimes simplifiés. [29], 604	— Voir Mc COLLUM (E. V.), SIMMONDS (N.), — et PARK (E. A.) [29], 298, 478
— et GLOY (O. H. M.). — Détermination de la vitamine B et de la quantité nécessaire. [35], 675	SHIRASAWA (H.). — Voir TSCHIRCH (A.) et — [8], 2**
— et HAWLEY (Edith). — Métabolisme du calcium et du phosphore pendant l'enfance. [29], 650	SHIROSHITA (Ryohei). — Voir MIWA, OZAKI (M.) et — [35], 477, 681
— et HESSLER (M. C.). — Dosage de la vitamine A en présence de vitamine D. [35], 613	SHIMAMINE (T.). — Voir REHMANN (F.) et — [20], 702
— et MAC ARTHUR (E. H.). — Méthode de dosage de la vitamine B [35], 675	SHOHL (A. T.) et BENNETT (H. B.). — Rachitisme chez le rat. [35], 676
— et MAC LEOD (F. L.). — La teneur du corps en Ca suivant l'âge, la croissance et la nourriture [33], 332	— Voir KARSLITZ (S.) et — [35], 647
— et MERRILL (A. T.). — La cystine dans la nutrition du rat en croissance [32], 635	— Voir Mc QUARRIE (L.) et — [34], 239
— et MUELFELD (M.). — Croissance et reproduction dans le cas de régimes simplifiés. [29], 604	SHORT (B. R. A.). — <i>Berberis aristata</i> D. C. et autres espèces. Structure de leurs tiges. [35], 549
— et QUINN (E. J.). — Le contenu du corps en P. [35], 327	SHOULTS (Robert G.). — Essai de la poudre de gomme [2], 43**
— ROUSE (M. E.), ALLEN (B.) et WOODS (E.). — Croissance et reproduction dans le cas de régimes simplifiés. [29], 600	SHRINER (R. L.). — Voir ANDERSON (R. J.), NABENHAUER (F. P.) et — [35], 198
— et WALKER (F.). — Influence de certains amino-acides sur l'hydrolyse diastasique de l'amidon. [29], 602	SHIRASSIÉ (R.). — Voir HÉRISSEY (H.) et — [31], 426; [32], 443
	SHONI (G.). — Les glycérophosphates et leurs préparations pharmaceutiques [4], 68**
	— Acide caecodylique et ses combinaisons. [6], 81**
	— Fer en hypodermie [11], 253
	— Citrates de fer [13], 334
	— Phosphates de fer [13], 348
	— Sels ferreux et sels ferriques [14], 624
	— Arséniate de fer [23], 179
	SICARD (J. A.). — Modalités de début de l'encéphalite léthargique. [28], 126
	— Voir BIZARD et — [4], 79

	PAGES		PAGES
— et CANTALOUPE. — Rachi-albumi- mètre . . . . . [24],	62	SIEGFRIED (M.). — La glutokyrine . . . . . [11],	61
— et DOPFER (Ch.). — Cytologie du liquide parotidien . . . . . [11],	29**	—, La kyrine de la caséine . . . . . [11],	61
—, Voir VIDAL (F.). — et RAYAT (P.) . . . . . [1],	620	—, Dérivés des acides aminés . . . . . [11],	61
SIEKEL (H.). — Voir ABDERHALDEN, LAFRATHE (H.) et — . . . . . [33],	592	—, La lysine . . . . . [12],	121
SIEKE (A.). — Indol dans les cul- tures microbiennes . . . . . [16],	285**	—, Fixation de l'acide carbonique par les corps aminés amphi- lères . . . . . [12],	357
—, Voir ESCALLON (J.) et — . . . . . [16],	18**	— et ZIMMERMANN (R.). — Dosage du phénol et du <i>p</i> -crésol dans l'urine . . . . . [19],	1065
SIDERSKI (D.). — La fabrication du sucre ( <i>an.</i> ) . . . . . [19],	698	SIEGRIST (H.). — Constitution de quelques dérivés iodés (colloïdes) — . . . . . [17],	352
— et DUPONT. — Echelle sacchari- métrique internationale . . . . . [1],	536	SIEGWART. — Voir ARTHUR (M.) et — . . . . . [26],	489
SIDLER (M <sup>me</sup> ). — Voir FERRIER (P.) et — . . . . . [16],	191**	SIEKER (Ferd. A.). — Solution d'hypophosphites sans sucre . . . . . [2],	66**
SIDNEY BENNER. — Voir UMNEY (J. C.) et — . . . . . [17],	733	—, Recherche de l'alcool méthy- lique dans les préparations phar- macéutiques . . . . . [4],	34**
SIEBELING (W.). — Voir THOMS (H.) et — . . . . . [19],	246	SIELISCU (J.). — La picrotoxine . . . . . [20],	701
SIEBER (D.). — Les animaux em- poisonnés par l'arsenic et l'in- jection de sulfate de magnésium — . . . . . [20],	576	SIEMENS (F.). — Voir MOISSAN (H.) et — . . . . . [9], 33**	41**
SIEBER (H.). — Anesthésie lombaire au moyen de la novocaïne en gynécologie . . . . . [16],	631	SIEMSEN (H.). — Le dithiocarbo- nate d'ammonium comme réactif des métaux . . . . . [6],	80**
SIEBER (N.). — La réaction d'UM- KOFF pour le lait de femme . . . . . [4],	7**	SIENGALOWICZ (S. S.). — Action du néosulvarsan et de CO sur les plexus choroïdes et les méninges. — . . . . . [32],	509
—, Neutralisation des toxines par les peroxydes et les oxydases . . . . . [4],	66**	— et CLARK (A. J.). — Passage du bleu trypan du courant sanguin dans les liquides du corps . . . . . [32],	509
—, Action des diastases oxydantes sur les hydrates de carbone . . . . . [10],	58	SIEU (G.) et MERCIER (R.). — Le tétanos chez les blessés de guerre en 1918 . . . . . [27],	462
—, Principe glycolytique de la fibrine du sang . . . . . [13],	61	SIEYERS (A. F.). — Germination des graines de belladone . . . . . [23], 63 ;	318
—, Voir NENCKI (M.) et — . . . . . [4],	75**	— et Mc INTYRE (J. D.). — Change- ments du <i>paprica</i> pendant la pé- riode de croissance . . . . . [29],	285
— et SCHUMOFF-SIMONOWSKI (C.). — Action de l'érepsine et du suc intestinal sur les toxines et l'abrine . . . . . [8],	12**	SIGALAS (C.). — La physique appli- quée à la pharmacie . . . . . [8],	8**
SIEBERT (S.). — Eau d'armandes armandes . . . . . [2],	7**	—, Réorganisation des études pharmaceutiques . . . . . [14],	57**
SIEBLER. — Voir DANKWORTT et — . . . . . [31],	394	—, Thérapeutique antiepileptique — . . . . . [31],	79*
SIEBURG (E.) et KESSLER (A.). — Augmentation des ions Ca dans le sérum après injection de sels de Ca . . . . . [31],	256	— et DUPONT (R.) (Bordeaux). — Élimination du mercure par la glande mammaire . . . . . [1],	539
SIEDENHOFF et ZSIGMONDY. — Recher- ches ultra-microscopiques . . . . . [12],	114	— et —, Élimination du mercure par la glande mammaire . . . . . [2],	68**
SIEDLER (P.). — Des principes actifs de quelques plantes . . . . . [5],	160	SIGAUD (J.). — Contribution à l'étude des eaux d'Aix-en-Pro- vence. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1925 . . . . . [34],	205*
—, Dosage de la résine contenue dans le jalap . . . . . [19],	378	SIGNORET. — Le mal de mer et son traitement . . . . . [31], 622 ; [32],	162*
SIEGL (R.). — Pinocéphalonne, ver- barone et verbenone . . . . . [34],	331	SIKORSKI (H.). — Voir MODAKOWSKI (G.) et — . . . . . [34],	126
SIEGFELD (M.). — Feuilles de hette- rave comme fourrage et la com- position du beurre . . . . . [15],	120	SILBER (N.). — <i>Erreur</i> . Voir : SIE- BER (N.) . . . . . [8],	12**
SIEGFRIED (K.). — Dosage de la can- tharidine . . . . . [14],	496	SILBERMANN (M.). — Voir NEUBERG (C.) et — . . . . . [12], 119,	120
—, L'eau de laurier-cerise de la Pharmacopée suisse . . . . . [17],	57		
—, Contribution à l'étude de l'acide cyanhydrique . . . . . [28],	535		
—, Voir GOLAZ (H.) et — . . . . . [33], 301,	313		
—, Voir GOLAZ (H.). — et BÉGIN (Ch.) . . . . . [33],	42		

	PAGES		PAGES
—, Voir GARNIER et —	[16], 44**	SIMON (L. J.). — Acide isopyromu-	
SILBERSTEIN (J.). — Nouvelle pré-		cique. [4], 155,	160
paration ferrugineuse, le Fersan.	[2], 54**	—, Stéréochimie de l'azote. [1],	624
SILES (P. G.). — Les vitamines.	[22], 363	—, Acide homocitronique. [3],	405
SILHOL (J.). — L'emploi du kapok		—, Réaction de l'acide pyruvique	
comme objet de pansement.	[26], 189	sur l'uréthane. [13], 160**	
—, Un cas de streptothricose simu-	[29], 63	—, Action de l'acide pyruvique et	
lant la tuberculose.	[17], 117	du pyruvate d'éthyl sur la para-	
SILLER (R.). — Chimie du houblon.		toluidine. [13], 234**	
SILZ (E.). — 1 <sup>er</sup> Congrès interna-		—, A propos de la loi de DULONG	
tional pour la répression des		et PETIT. [16], 90**	137**
fraudes alimentaires et pharma-		—, Oxydation par les mélanges	
ceutiques. [15], 173**		d'acide sulfurique et de chroma-	
SIMARD. — Voir LÉVY-SOLAL et —		tes. [29], 597	
SIMICI (D.) et MARCOU (J.). — L'ac-	[33], 621	—, Oxydation chromique des ho-	
tion diurétique de l'urée. [35], 731		mologues de l'acide acétique. [29],	598
SIMIONESCO. — Calculs biliaires.	[3], 268	—, Oxydation directe par l'air ou	
SIMMICH (F.). — Détermination des		l'oxygène des éthers d'acides	
acides gras totaux. [19], 488		alcools. [30], 52	
SIMMONS (NINA), BECKER (J. E.) et		—, Action du sulfate diméthylrique	
MAC COLLUM (E. V.). — Rapport		et du méthylsulfate de potassium	
entre la vitamine E et l'assimi-	[35], 676	en l'absence d'eau sur les mono-	
lation du fer. [29], 600		acides organiques. [30], 506	
—, Voir LEVINE (V. E.), Mc COLLUM		—, Viscosité des mélanges aqueux	
(E. V.) et —. [29], 600		d'anhydride chromique et d'alca-	
—, Voir Mc COLLUM (E. V.), — et		lis. Viscosité des chromolites et	
BECKER (J. E.). [29], 650;	[32], 635; [33], 390; [34], 182	sulfates en rapport avec leur iso-	
—, Voir Mc COLLUM (E. V.), —,		morphisme. [31], 547	
BECKER (J. E.) et SHIPLEY (P. G.).	[29], 649; [30], 115; [35], 193	—, Rapports de la structure avec	
—, Voir Mc COLLUM (E. V.), —,		l'oxydation sulfochromique. [32],	494
SHIPLEY (P. G.) et PARK (E. A.).	[29], 295,	—, Relation entre la structure de	
—, Voir ORTON (C. R.), Mc COLLUM	[29], 600	mono-acides non saturés et leur	
—, Voir SHIPLEY (P. G.), Mc COLLUM	[29], 358	oxydation sulfochromique. [32],	495
SIMMONS (W. H.). — Indice de		—, Préparation de la xanthone. [35],	56
réfraction de l'essence de girofle.	[14], 123	— et AUREL (E.). — L'acide pyru-	
—, Voir HUDSON-COX (Fr.) et —	[10], 182	vique est-il un des termes de la	
SIMON (A.). — Contre les poux.	[23], 116*	décomposition du glucose au	
—, Dosage de l'albumine. Modifi-		cours de la glycolyse ? [31], 56	
cation à la méthode d'ESRACH.	[24], 103*	— et —, Détection de l'acide pyru-	
— et PAGEL (C.). — Dosage rapide	[25], 204	vique dans le muscle et le foie.	
de l'albumine.	[27], 463	—, Voir BOULIN (Ch.) et —. [27], 342, 343,	459
SIMON (Clément). — Recherche com-		— et CHAVANNE (G.). — Le glyoxy-	
parative de la réaction de BOR-		late d'éthyle. [11], 36**; [13], 184**	
DET-WASSERMANN dans le sang et		— et —, Action de l'uréthane et	
les urines. [27], 463		de l'urée sur le glyoxylate	
SIMON (C. E.). — Essais d'admini-		d'éthyle. [13], 232**	
stration des acides aminés dans		—, Voir CHAVANNE (G.) et —. [27], 244; [28], 276,	490
la cystinurie. [13], 331		—, Voir CHAVANNE (G.), CLERC (L.	
SIMON (G.). — Albuminoïdes du lait	[16], 27**	P.) et —. [28], 491	
SIMON (Halo). — Atropine contre		— et CONDUCHE (A.). — Condensa-	
les vomissements post-morphini-		tion de l'éther oxalacétique. [9], 34**	46**
ques. [14], 246		— et FRÈREJACQUE. — Action du	
SIMON (L. G.). — Voir ROGER (H.)		sulfate diméthylrique sur l'acide	
et —. [14], 234**; [15], 165**		salicylique, le salicylate de mé-	
		thyle et l'acide méthoxysalicy-	
		lique. [31], 181	
		— et GUILLAUMIN (A. J. A.). — Dé-	
		termination quantitative du car-	
		bone et de l'hydrogène par le	
		mélange sulfochromique. [30], 33,	367

	PAGES		PAGES
— Voir GUYOT (J.) et —		— Voir BITH (H.), BLANCHARD (L.)	
— et HASENFRAITZ (V.). — Lactone	[27], 214, 282, 343	et —	[33], 417, 497
l-arabonique et dérivés. . . . .	[32], 251	— Voir BROURA (L.) et —	[34], 318, 592
— Voir LEVAILLANT (R.) et —	[27], 343	— Voir FABRE (R.) et —	[33], 334, 344 ;
— et MAUGUIN (Ch.). — Action de		[34], 182, 392, 394 ; [35], 34,	339
la benzylidène- $\beta$ -naphthylamine	[14], 19**	— Voir PÉNAU (H.) et —	[29], 294, 481 ;
sur l'éther oxalacétique . . . . .	[27], 279, 280	[31], 39, 649, 650 ; [33], 344 ;	[35], 68
— et PIAUX (L.). — Passage de		— Voir RANDOIN (M <sup>me</sup> L.) et —	[32], 53, 111 ; [33], 483 ;
l'alanine à l'acide pyruvique par		[34], 188 ; [35], 353	
action directe de l'oxygène . . . . .	[30], 567	— et TANRET (G.). — Action de	l'ergotinine sur l'utérus de
— et ZIVY (L.). — Neutralisation		le cobaye. . . . .	[33], 129, 620
de l'acide tartrique par la po-	[30], 184	— et —. Propriétés hypoglyc-	émiques du sulfate de galegine.
tasse . . . . .	[6], 66**	[34], 603 ; [35], 608	
SIMON (Oscar). — Formation du	[8], 33**	— WEIL et GULLAUMIN, FAVET,	
glycogène . . . . .		LESNÉ, DORLENCOURT et VIGNES. —	Le rachitisme (an.). . . . .
— L'acide cétrarique. . . . .	[35], 263	Le rachitisme (an.). . . . .	[31], 361
— Manuel de laboratoire pour		SIMONNET (M.). — Voir CRISTOL (P.)	et — . . . . .
l'industrie des parfums . . . . .	[10], 360	[30], 309	
— et LOHRISCH (H.). — Dosage de		SIMONOT (E.). — Détermination	rapide de l'arsenic dans les eaux
la cellulose dans les aliments et		minérales . . . . .	[16], 178
les fèces. . . . .	[12], 42**	— Dosage de l'arsenic atoxique	dans les organes animaux [16], 186
SIMON (P.) et SPILLMANN (L.). —		— Intoxication expérimentale par	l'atoxyl . . . . .
Analyse du sang dans la tuber-		[14], 13**	253
culeuse pulmonaire . . . . .	[14], 264**	— Dosage pondéral rapide de l'al-	bumine urinaire . . . . .
SIMON (Robert). — Accidents par		[19], 39	
injections de naphthol camphré.		— Action de l'acétylcholine sur le	muscle de la grenouille . . . . .
[11], 13**		[31], 188	
— Entérite traitée par le plasma		— Voir DENIGÈS et — . . . . .	[22], 123
marin . . . . .	[12], 1** ; [13], 96**	SIMONSON (E.). — Voir RIESSEN (O.)	et — . . . . .
— et QUISTON. — Injections d'eau		[32], 113	
de mer . . . . .		SIMPSON (G. C. E.). — Pouvoir	gly-
— [Voir aussi : ROBERT-SIMON].		colytique du muscle . . . . .	[18], 244
SIMONART (A.). — Les excitations		— Dosage de l'urobilin dans les	excreta . . . . .
mécaniques et physiques sur les		[18], 308	
organes <i>in vitro</i> . . . . .	[33], 619	— Excrétion urinaire des tartrates	administrés à l'animal . . . . .
SIMOND (P. L.). — Production de		[33], 411	
gaz par une culture microbienne		SIMPSON (S.). — Voir LIDDELL (H.	S.) et — . . . . .
en milieu liquide . . . . .	[18], 319	[33], 180	
SIMONIS (J.). — Effets de l'oxygène		SIMPSON (W. W.). — Voir CHAIKOFF	(T. L.), MAC LEOD (J. J. R.),
sur le <i>Bacillus perfringens</i> [24], 252		MARKOWITZ (J.) et — . . . . .	[33], 348
SIMONESCO. — La rougeole et la		SINDALL (H. E.). — Cannelle de	Cey-
lumière rouge . . . . .	[16], 187	lan et cannelle de Chine du	commerce. . . . .
SIMONET (M.). — Voir MONIER (M.)		[20], 309	
et — . . . . .	[18], 135	— Voir KRAEMER (H.) et — . . . . .	[15], 618 ; [16], 370
SIMONIN (P.). — Voir PARISOT (J.) et		SINELNIKOFF (E. I.). — Influence de	l'extrait de LIEBIG sur la tétanie
— . . . . .	[32], 248	expérimentale . . . . .	[33], 493
SIMONNET (H.). — La carence en		SINÉTY (DE). — Le glycogène	hépa-
facteur A et les carences asso-		tique pendant la grossesse [1], 251	
ciées . . . . .	[29], 619	SINGER (F.). — Voir FRÖHLICH (A.)	et — . . . . .
— Vitamines. Le facteur lipo-solu-		[32], 121	
ble . . . . .	[31], 120	SINGER (H.). — Evaluation de la	toxicité . . . . .
— Le facteur lipo-soluble A, la		[2], 58**	
croissance et la reproduction.		— Toxicité de l'urine . . . . .	[4], 59**
<i>Th. D. ès Sc.</i> , Paris, 1925 (an.).	[33], 264	SIROT (M.) et JORET (G.). — Sur des	chicorées commerciales . . . . .
— Comparaison des effets de la		[24], 119	
carence en facteur A et de la		— et —. Dosage du chlore en	pré-
sous-alimentation totale . . . . .	[33], 327	sence de matières organiques. . . . .	[26], 299
— Influence de la carence en fac-		— Voir JORET (G.) et — . . . . .	[26], 343
teur lipo-soluble sur les fonctions			
de reproduction . . . . .	[33], 329		
— I. Concentration, propriétés ;			
II. Effets physiologiques ; III. Do-			
sage biologique de la folliculine.	[35], 612		
— Voir AMIAUX, BROURA (L.) et —	[35], 558		

PAGES	PAGES
— Voir ROUSSEAU (Eug.) et — [21], 120; [22], 254	— Nouvelle falsification du buchu. [20], 629
SISLEY (P.) et FIEHSE. — Action des dérivés diazoiques sur les huiles végétales. [21], 345	— Origines botaniques des gommes-résines tétides. [20], 629
— et PORCHER (Ch.). — Sort des matières colorantes dans l'organisme animal. [19], 61	— Fausse graine de noix vomique [21], 62
SIX (R.). — Épuration des eaux d'égout de Paris. [14], 373	— L'origine botanique du <i>Lignum nephriticum</i> . [21], 191
SJOLLEMA (R.). — L'isosulfacyanate des graines de <i>Brassica Napus</i> . [4], 85**	— et ADAMS (Miss F. M. J.). — Ecorce de yohimbu; son histoire et son identification. [29], 484
— Influence de l'huile de foie de morue sur le métabolisme du Ca et du P. [31], 248	SMESTER. — Température physiologique du lait de femme. [15], 288**
SJØRSLEV (N.). — Disparition de la vitamine A de la graisse de beurre sous l'action des graisses oxydées. [32], 372	— Accidents du travail. [16], 70**
SKITA (A.). — Voir FISCHER (Em.) et — [6], 65**	SMILLIE (W. G.) et PRESSO (S. B.). — Propriétés anthelminthiques de l'huile de <i>Chenopodium</i> . [32], 383
SKITA (D.) et FRANCK (N. M.). — Hydrogénation d'alcaloïdes. [49], 247	SMITH. — Voir KOLLOK et — [43], 648
SKŁODOWSKI (J.). — Hémogloburie dans l'empoisonnement par l'acide acétique. [33], 609	SMITH (A.). — Voir CARLSON (A. J.), et GIERNS (I.). [35], 476
SKRAMLIK (E. von). — L'acidité urinaire. [19], 59	SMITH (A. H.). — Protéine dans la partie comestible de l'orange. [32], 568
SKRAUP (S.). — Voir BUCHNER (E.), LANGHELD (K.) et — [23], 478	— et CAREY (E.). — Croissance avec des régimes hydrocarbonés et riches en graisses. [31], 634
SKRAUP (Zd. H.). — Hydrolyse de la caséine par l'acide chlorhydrique. [10], 365	— Voir LEVINE (H.) et — [35], 542
SKRZABIN (K.). — <i>Seurattia</i> , nouveau genre de Nématode d'oiseaux. [25], 126	— Voir MAC KEE (M. C.) et — [34], 526
SLADE (H. B.). — Quelques alcaloïdes du <i>Zygadenus venenosus</i> . [13], 265	SMITH (A. P.). — Absorption de sulfonal. [2], 7**
— Sur les transformations dans la plante. [14], 302	SMITH (E.) et MEDES (G.). — Effets de la chaleur sur la vitamine antiscorbutique en présence d'invertine. [29], 406
SLATINEANO (A.). — Septicémie par le coeco-bacille de la grippe. [3], 440	SMITH (E. C.). — Voir RAPER (H. S.) et — [33], 188
SLEESMY (C.). — Dosage iodométrique de l'antipyrine dans la migraine. [18], 433	SMITH (F. A. Upsher). — Voir UPSHER SMITH. [4], 44**, 86**; [6], 13**, 20**, 39**; [11], 64; [13], 390
SLINGER WARD (J.). — Drogues de l'Afrique occidentale. [2], 23**	SMITH (F. J.). — Evaluation quantitative de la strychnine. [9], 126
— Falsifications du <i>D. Stramonium</i> . [4], 28**	SMITH (F. M.), MILLER (G. H.) et GRABER (V. C.). — Action de l'adrénaline et de l'acétylcholine sur les artères coronaires du lapin. [34], 119
SLIZEWICZ (LUBENT). — Méthode de dosage de l'azote organique. [21], 343	SMITH (G.). — Essence d'eucalyptus. [16], 313
SLIZEWICZ (P.) et BOUCHER (V.). — Titre des ampones au calomel. [16], 571	SMITH (Henry G.). — Voir BAKER (R. T.) et — [13], 124, 646
SŁOBOZIANO. — Traitement de la gale. [27], 203*	SMITH (L. W.). — Alimentation expérimentale au lait séché. [32], 370
SLOSSE (A.). — Voir BAYET (A.) et — [26], 398; [27], 503	SMITH (M. I.) et MAC CLOSKEY (W. T.). — Dialyse des constituants actifs de l'infundibulum. [32], 383
— et REDING. — Action des ions métalliques sur les néoplasies. [31], 623	— et —. Action de la poudre infundibulaire standardisée sur la sécrétion de l'urine. [32], 383
SŁOWTZOFF (B.). — Les oxydases végétales. [4], 51**	SMITH (W.). — Voir HALDANE (J. B. S.), KAY (H. D.) et — [32], 446
SMALL (J.). — Quelques variétés de eubébes. [19], 569	— Voir KAY (H. D.) et — [33], 191
	SMOLENSKI (K.). — Substance donnant dans l'urine la réaction de CAMIDGE. [17], 52
	SMORODINTZEFF (J. A.) et AROFF (A.

	PAGES		PAGES
N.). — Les tampons dans l'étude des protéases [33],	543	— Action des halogènes sur la d-lupanine [12],	62
SNAMENSKI (M.). — Action cardiaque des mélanges strophanthus-digitale [35],	203	— La solanine du <i>Solanum sodomaeum</i> [13],	381
SNARELY (C. O.). — Onguent au nitrate de mercure [12],	304	SOLÉ (A.). — Voir FRÖHLICH (A.) et — [34],	543
SNUIF (C. J.). — Voir WOUDESTRA (H. W.) et — [20],	447	SOLEREDER (H.). — La plante-mère du baume de <i>Hardwickia</i> . [15],	617
SNYDER (C. D.), WELLS (H. S.) et CULLEY (P. G.). — Contrôle autonome de la fonction hépatique. [31],	614	SOLIER et DAVIDOVITCH. — Coloration du bacille tuberculeux [31],	99*
SOGCHAUD (L.). — <i>Erreur</i> . Lire : JOUHAUD (L.). [13],	44**	SOLLENBERGER (Maud). — Voir KRAEMER (H.) et — [19],	250
SOCIET (E.). — <i>Erreur</i> : SOHET (E.). [6],	49**	SOLLIER (P.). — Recherches sur la viscosité sanguine dans l'intoxication morphinique. [29],	604
SOCIN. — Pâte caustique de — [13],	334	SOLLING (J.). — Voir HARTEL (F.) et — [19],	189
SODEN (H. von). — Essence de santal de l'Ouest de l'Inde [2],	23**	SOLLMANN (T.). — Préparation de l'hématine [8],	14**
— Constituants de l'essence de santal des Indes orientales. [2],	57**	— Intoxications chroniques des rats blancs. Phosphore blanc. [32],	127
— et ROJAHN (W.). — Sesquiterpène de l'essence de gingembre. [2],	39**	— Intoxication chronique par le chloral chez le rat blanc [32],	252
SOELL (O. A.). — Voir FISCHER (R.) et — [18],	44**	— Voir BARLOW (O. W.) et — [33], 344; [34], 118,	686
SOESEN (Maurice). — Curieux document (histoire de la pharmacie). [6],	327	— et BARLOW (O. W.). — Effets de l'adrénaline sur le cœur de grenouille [34], 118, 119,	680
— La Pharmacie à La Rochelle avant 1803. Les SEIGNETTE (an.). [17],	679	— Voir (ETTINGEN (W. F. von), ISHIKAWA (Y.) et — [35],	557
SOESEN (R.). — Voir HEYMANS (C.) et — [34],	326	— Voir (ETTINGEN (W. F.), TORD (T. W.) et — [35],	557
SORENSEN (S. P. L.). — Emplois analytiques de l'oxalate neutre de sodium desséché [1],	556	— Voir RADEMAEKERS (A.) et — [32],	447
— et ANDERSEN (A. C.). — Peut-on doser l'azote de la lysine et les corps analogues par la méthode KJELDAHL ? [13],	61	— et RADEMAEKERS (A.). — Action de SO <sup>2</sup> Mg sur le péristaltisme. [33],	617
— Voir HENRIQUES (V.) et — [17], 182,	538	SOLONJAN (A. S.). — Voir DOMINGUEZ (E.) et — [34],	324
— et JÜRGENSEN (E.). — Température de coagulation des protéines [19],	314	SOLOMON. — Instruments de radiothérapie [29], 110,	613
SORTREER (FRANZ). — Voir CORNHEIM (O.) et — [8],	52**	SOLTI (J.). — Voir LOEWI (O.) et — [31],	192
SOFIANPOULOS (Ath. J.). — Dosage direct de deux corps coexistants sans séparation [17],	242	SOLTSIEN (P.). — Dosage de la fécula ajoutée à une levure [6],	80**
— Deux composés du chlorure stanneux avec l'ammoniaque. [19],	33	SOMMAIRE (Ch.). — Sur quelques nouveaux acides dialcoylbarbituriques dissymétriques. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922 [30],	94*
SOHET (E.). — La glycérine, véhicule de certains médicaments [6],	49**	SOMMELET (M.). — Éthers-oxydes du nitrile glycolique. [14], 17*,	20**
SOLACOLU (T.). — Rayons ultra-violet et saponine [19],	503	— Dérivés $\alpha$ -alcoylés de l'acroléine [14],	44**
SOLANO RAMOS. — Rôle de l'eau dans l'équilibre acido-basique du sang [33],	668	— L'adrénaline ( <i>Revue</i> ). [17],	646
SOLDANI (A.). — Produits de décomposition de la d-lupanine du <i>Lupinus albus</i> [6],	48**	— Le tanin ( <i>Revue</i> ). [19],	682
— Acidité et rancidité de l'huile d'olive [6],	83**	— Décomposition des halogéno-alcoylates d'hexaméthylène-tétramine. — Synthèse du chlorure de benzyle et de ses homologues. [21],	380
— Produits de décomposition de la d-lupanine du <i>Lupinus albus</i> . [8],	2**	— Cas d'intoxication mortelle provoquée par le finosilicate de sodium [30],	211
		— Amines tertiaires dérivées de la benzhydramine. [30],	243
		— Sur le traitement de la syphilis par les sels de bismuth [30],	554
		— Sur quelques médicaments chimiques nouveaux. [30],	609



	PAGES
— Préparation de la monométhylamine [31].	291
— Bromure de triméthylbenzhydrammonium [32].	493
— Préparation synthétique des homologues du chlorure de benzyle [32].	549
— Préparation d'amines tertiaires d'alcools tertiaires [34].	115
— N-alecylamines de la benzophénone [31].	674
— Voir BÉNAL (A.) et — [9], 10**.	40**
— et GILHOT (J.). — Hydrogénation de sels d'hexaméthylène-tétramine [29].	351
SOMMERFELD (A.). — La constitution de l'atome et les raies spectrales (an.). [30].	498
SOMMERKAMP (H.). — Action des médicaments cardiaques sur le cœur de grenouille battant sans oxygène [35].	685
SOMOGYI (M.). — Titrage du sucre. [35].	269
SOMOGYI (S. von). — L'azote urinaire après ingestion et après injection d'albumine [19].	59
SOMNIÉ-MORET (A.). — Le procédé de dosage de l'acide urique dit de SALKOWSKY-LUDWIG [2].	21**
* — Recherche de petites quantités de mercure dans l'urine [10].	255
SOPER (Fr. L.). — Traitement de l'helminthiase par CGU et l'huile de <i>Chenopodium</i> [33].	183
SORBI (G.). — Action de l'iodoforme combinée à celle des hypnotiques sur <i>Rana esculenta</i> [33].	487
SORDELLI (A.) et DEULOFEU (V.). — Préparation de l'insuline [31].	294
SOREF (Mlle E.). — Faible toxicité de l'arsenic colloïdal [26].	252
SOREL — Voir CARRON et — [19].	634
SOREL (R.). — La bourse-à-pasteur [28].	62*
SØRENSEN. — Voir SØRENSEN.	
SORNET (R.). — La technique industrielle des parfums synthétiques (an.). [30].	499
— Voir DELÉPINE (M.) et — [18].	685
SOROSKY (M. et L.). — Accélérateur de la destruction de la matière organique dans la méthode de KJELDAHL. [30].	310
SORS (M.). — Voir L'AMÈRE (A.) et — [33].	416
* SÖSSLER. — Trafic de différentes drogues en France [10].	153
SOUCIAL. — Voir MOLINARI et — [13].	582
SORÈGES (B.). — Service pharmaceutique d'Assistance publique en Grande-Bretagne [16].	357, 666
* — Emploi des réactifs gazeux pour la caractérisation des principes actifs dans les drogues. [18].	526
* — Hygiène de l'habitation : les fosses septiques [21].	470,
— et BONARD (Em.). — Tableaux	

	PAGES
élémentaires d'analyse micrographique (an.). [19].	735
* — et RONDEAU DU NOYER (M.). — Revue de Parasitologie : Les poux [24], 167, 224.	303
SOULA (L. C.). — Voir DELAS (R.) et — [33].	495, 623
— Voir RÉMOND (A.). — et COLOMBRIÈS (H.). [35].	207
SOULARD (L.). — Falsification du cyanure de mercure [4].	13**
— Etude pharmacologique du méthylarsinate de soude [6].	49**
SOULEYRE (M.). — Préparation rapide de silicogel pour cultures bactériologiques [33].	606
SOULÉ (A.). — Voir ABELLOU (J. E.). — et TOULIAN (G.). [11].	29**
— [12], 21** ; [13], 44**.	68**
SOULÉ (E.). — Voir HAUTEFEUILLE (J.) et — [25].	138, 141
SOULÉ (H.) et GARDON (V.). — La séro-réaction dans la fièvre méditerranéenne. [13].	161**
— et MOREAU (d'Alger). — Paludisme en Algérie. [12].	35**
* SOULIER (A.). — Nouveau mode d'extraction des éléments microbiens, histologiques et levuriens des liquides et exsudats de l'organisme [22].	497
— Toxines. Leur recherche (an.). [34].	305
SOUPAULT. — Gastrosuccorrhée [31].	440
SOUCQUES et BALTHAZARD (V.). — La cryoscopie des urines de la polyurie nerveuse [1].	543
SPAETH (Eduard). — Falsification des sucs de fruits [6].	56**
— Examen chimique et microscopique des condiments [16].	123
— Coloration artificielle des denrées alimentaires. [20].	126
— Voir GADAMER (J.). — et MOSEY-THU (E.). [35].	550
SPALLITTA (Fr.). — Action de la bile sur le ferment invertif [13].	398
SPANELL. — Naphtol $\beta$ camphré : toxicité, posologie, applications. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1905. [14].	256
SPANGLER. — Le venin de erotate dans le traitement de l'épilepsie. [18].	448
SPARROW (H.). — Voir BROOKMAN (H.) et — [33].	607
SPAETH. — Falsification des sucs de fruits ( <i>Lire</i> : SPAETH). [6].	56**
SPELTA (E.). — Huile de foie de morue à l'iodure ferreux. [15].	622
SPENCE (D.). — Présence d'oxydases dans le caoutchouc [16].	368
SPENCER (E. R.). — Corruption des noix du Brésil [30].	509
SPENCER (W. P.). — Voir CASTRYA (M. W.) et — [33].	480
SPEERBER (J.). — Déplacement des acides par l'eau oxygénée [20].	567
SPEERBER (O.). — La gomme chicle et sa révolte [19].	380

	PAGES		PAGES
— Fabrication de la cocaïne au Pérou . . . . .	[19], 631	— Sensibilité desdits réactifs . . . . .	[6], 28**
SPeyer (Ed.). — Voir FREUND (M.) et — . . . . .	[18], 503	— Extraction des alcaloïdes et de leurs sels . . . . .	[8], 5**
SPICA (C. L.). — Recherche médico-légale du mercure . . . . .	[26], 95	SPRINGER (M.). — Vitamines et décoction de céréales . . . . .	[30], 640
SPICA (P.). — Prétendu changement dans les propriétés de l'aluminium . . . . .	[6], 7**	— et TARDIEU (A.). — Action des rayons ultra-violet sur la croissance . . . . .	[34], 398
— Les prétendus nouveaux corps olivine et olivoïne de G. L. PAGLIARI . . . . .	[6], 81**	SPRINKMEYER (H.). — La réaction d'HALPHEN sur l'huile de coton . . . . .	[15], 339
SPIEGEL (L.) et NAPHTALI (M.). — Naphtalan . . . . .	[2], 54**	— Réaction de l'huile de sésame dans la margarine . . . . .	[13], 339
SPIERER (H.). — Voir CAJAL (M.) et — . . . . .	[30], 638	SPRINTZ (J.). — L'iso-alautolactone . . . . .	[4], 73**
SPILLMANN (Henri). — Nouvelles recherches sur l'uréase. Th., Genève, 1922 (an.) . . . . .	[32], 309	SPRUTH (H. C.). — Voir NIELSEN (C.), HIGGINS (J. A.) et — . . . . .	[33], 413
SPILLMANN (Louis). — Voir BRUNTZ (L.) et — . . . . .	[18], 446	SPURGE (E. C.). — Centrifugeur pour solvants non miscibles . . . . .	[6], 51**
— et DOURIS (R.). — Nouveau dérivé mercuriel antisypilitique . . . . .	[31], 253	— Détermination de l'engéol dans l'essence de girofle . . . . .	[8], 56**
— Voir LASSEUR (Ph.) et — . . . . .	[28], 579	SPURLING (R. G.) et HARTMAN (E. E.). — Action cholagogue de la toly-sine dans la cholécystographie . . . . .	[33], 113
— et LAVERGNE (V. DE). — L'annaphylaxie au vin blanc . . . . .	[33], 622	SQUIRE (E. R.). — Acide acétique remplaçant l'alcool éthylique en pharmacie . . . . .	[2], 7**
— Voir SARTORY (A.). — et LASSEUR (Ph.) . . . . .	[22], 195	— L'acide acétique succédané de l'alcool pour l'extraction de principes actifs . . . . .	[2], 50**
— Voir SIMON (P.) et — . . . . .	[12], 42**	SQUIRE (P.). — Pommade citrine . . . . .	[6], 40**
SPILSBURY (J.) et JOYCE (T. G.). — Baume de Tolu . . . . .	[2], 8**	STABIL. — Voir BUTZA et — . . . . .	[13], 63
SPINDLER (O. von). — Dosage de l'acide citrique par pesée du sel calcique . . . . .	[13], 383	STABLEFORD HILL (J.). — Examen de l'Euphorbia pilulifera . . . . .	[17], 687
— Vérification des thermomètres médicaux . . . . .	[13], 682 ; [16], 316	STACEY (R. S.). — Voir ANREP (G. V.) et — . . . . .	[33], 683
— La titration de $\text{NH}_3$ par le formol et la titration de l'acidité de l'urine . . . . .	[17], 182	STADLE (W. C.) et ROSS (E. C.). — Microméthode pour la détermination des bases dans le sérum, le sang et les autres liquides biologiques . . . . .	[34], 238
— Analyse de l'urine . . . . .	[19], 442	STADLER (Ed.). — Voir HIRSCH (C.) et — . . . . .	[10], 310
— Voir ACKERMANN (Ed.) et — . . . . .	[8], 71**	STADLER (P.). — Voir ROSENTHALER (L.) et — . . . . .	[14], 494 ; [13], 301 ; [16], 184
SPINEAU (G. D.). — Sur l'aconitine amorphe . . . . .	[6], 68**	STADLINGER (H.). — Voir LEHMANN (P.) et — . . . . .	[15], 119
— Action dynamique de la thermidine . . . . .	[13], 461	— Voir WEICHARDT (W.) et — . . . . .	[13], 560
— Rapport entre la catalyse et la fermentation . . . . .	[16], 368	STAEHELIN (R.). — Voir NOEGGERATH et — . . . . .	[12], 302
SPIRE (C.). — Flore du Congo . . . . .	[6], 31**	STAEHMLER (M.). — Voir HANDOVSKY (H.), SCHULZ (H.) et — . . . . .	[34], 330
— Notes sur les guttas . . . . .	[9], 374	STAGER (R.). — Etude des sclérotoses de Claviceps . . . . .	[30], 125
SPIRO (K.). — Influence de substances azotées sur la coagulation de l'albumine . . . . .	[4], 10**	STALH (J.). — Voir NIELLOUX (M.), NERSON (H.), et et WEILL (M <sup>de</sup> J.). . . . .	[32], 438
— Voir FULF (E.) et — . . . . .	[4], 26**	STAKE (T.). — Action du quinquina sur l'innervation motrice sympathique de l'utérus . . . . .	[34], 123
SPORNITZ (K. E.). — Voir SEMMLER (F. W.) et — . . . . .	[21], 433	— Influence des alcaloïdes du quinquina sur l'action de l'adrénaline sur les vaisseaux sanguins . . . . .	[31], 323
SPRAGUE (M. T. A.). — L'histoire du <i>Carum copticum</i> . . . . .	[30], 64		
SPRIGGS (E. L.). — Mesure de l'activité de la pepsine . . . . .	[6], 67**		
SPRINGER (Edm.). — Médicaments du groupe de la phénétidine . . . . .	[2], 15**		
— Trisulfure de phosphore . . . . .	[2], 15**		
— Alcaloïdes de l'opium et dérivés de la morphine . . . . .	[2], 15**		
— L'antipyrine . . . . .	[4], 66**		
— Action du réactif de Caro sur les alcaloïdes . . . . .	[6], 28**		
— Réactifs des alcaloïdes . . . . .	[6], 28**		

	PAGES
STALEY (J. F.). — Voir HEYL (F. W.) et — [23],	63
STAMM (W.). — Influence des drogues sur la libération des phosphates par la pulpe cérébrale. [34],	534
STANCULEANU. — Voir BAUP et — [1],	496
STANDFUSS (K.) et KALLERT (E.). — L'n nouveau milieu de culture pour bactéries. [30],	421
STANCE. — L'opium, sa préparation, son extension. [46],	725
STANLEY WHITE (J.). — Détermination physiologique et chimique des solutions d'adrénaline [25],	64
STANLEY R. BENEDICT (B.). — Recherche de la lithine [12],	118
STAFF (Otto). — Essences de Graminées de l'Inde et de Ceylan [44],	369
STAPPER. — Massage cardio-abdominal. [46],	164**
STARKE (I.). — Influence de la température sur les solutions albuminoïdes. [46],	369
STARKENSTEIN (E.). — Action ionique des acides phosphoriques. [49],	384
STAROBINSKY (A.). — La réaction du benjoin colloïdal appliquée à l'étude du sérum syphilitique. [32],	640
STARR (A. M.). — Empoisonnement par le ginkgo [21],	62
STASIAR (A.). — Action de l'acidité du solvant sur la stabilité du principe actif hypophysaire [35],	76
STASSANO (H.). — Pouvoir catalytique du mercure [42],	20**
— et BULLON (F.). — Action de la lécitine sur les hématies. [6],	32**
— et BOURCET (P.). — L'iode localisé dans les leucocytes [3],	266
— et CAMUS (L.). — Préparation aseptique du sérum et du plasma sanguins [1],	295
— et TALARICO (J.). — Caséification du lait par le lab. [18],	117
STASSOPOULO (Th.). — La boutarque. [Voir aussi STATHOPOULO]. [32],	502
STATE DRAGANESCU. — Voir MARINESCO (G.) et — [31],	611
STATHOPOULO (T.). — La boutarque [32],	502
— Alimentation par les olives conservées [33],	336
— Le yogourt comme aliment diététique et médicamenteux. [34],	186
STAR (B.). — Voir MICHAELIS (A.) et — [22],	492
STAUB (A.) et TRUCHE (C.). — Diphtérie aviaire [30],	120
STAUB (W.). — Micro-organismes renfermés dans le thé en fermentation. [49],	702
STAVÉN-GRÖNBERG (A.). — Action du houblon chez la grenouille [35],	416
STEAD (I. C.). — Grains d'amidon	

dans les graines de <i>Capsicum</i> . [8],	83**
STEARNS (G.). — Voir DANIELS (A. L.) et — [32],	369
STRECHOW. — Voir SCHMIDT et — [15],	429
STEDDEL (H.). — Erreur. Voir : STEUDEL (H.). [6],	10**
STEENBOCK (H.). — Voir BETHKE (R. M.). — et NELSON (M. T.). [31],	494
— et BLACK (A.). — Communication de propriétés favorisant la croissance et calcifiantes à une ration par la lumière ultra-violette [32],	370
— et —. Introduction de propriétés stimulantes de la croissance et calcifiantes dans les graisses et leurs constituants insaponifiables par exposition à la lumière. [33],	331
— et COWARD (K. H.). — Détermination quantitative de la vitamine A [35],	611
— Voir HART (E. B.). — et ELVEHJEM (C. A.). [32],	500
—, HART (E. B.), ELVEHJEM (C. A.) et KLETZKEN (S. W. F.). — Propriétés antirachitiques des fourrages selon les conditions climatiques et effet de l'irradiation. [34],	240
— Voir HART, — ELVEHJEM et SCOTT (H.). [34],	307
— Voir HART (E. B.). —, ELVEHJEM et WADDELL. [34],	182
— Voir HART (E. B.), HALPIN (J. G.) et — [29],	399
— Voir HART (E. B.). — et HOPPERT (C. A.). [31],	493
— Voir HART (E. B.). —, HOPPERT (C. A.), BETHKE (R. M.) et HUMPHREY (G. C.). [30],	114
—, HART (E. B.), HOPPERT (C. A.) et BLACK (A.). — Pouvoir antirachitique du lait augmenté par son irradiation ou celle de l'animal [34],	240
— Voir HART (E. B.). — et HUMPHREY (G. C.). [35],	613
— Voir HART (E. B.). —, HUMPHREY (G. C.) et HULCE (R. S.). [32],	371
—, HART (E. B.) et JONES (J. H.). — La lumière solaire en relation avec la reproduction du porc soumis aux régimes restreints. [32],	371
—, HART (E. B.), JONES (J. H.) et BLACK (A.). — Le P et le Ca inorganiques du sang comme critère d'une vitamine antirachitique. [31],	493
— Voir HART (E. B.). —, KLETZKEN (S. W.) et SCOTT (H.). [35],	197
— Voir HART (E. B.). — et LEPOKOVSKY (S.). [29], 599 ; [31], 493 ; [32], 410 ; [34],	237
— Voir HART (E. B.). —, LEPOKOVSKY (S.) et HALPIN (J. G.). [34],	242

	PAGES		PAGES
— Voir HART (E. R.), — LEPKOVSKY (S.) et KLETZKEN (S. W. F.) . . . . .	[34], 237	STENDEL (H.). — <i>Erreur</i> . Voir : STEUDEL (H.). — Voir MURRAY (L. H.), — WILLIAMS (R. S.) et ORR (J.). . . . .	[16], 368
— Voir HART (E. R.), — SCOTT (H.) et HUMPHREY (G. C.). . . . .	[33], 197	STEPHAN (K.). — Voir WALBAUM (H.) et — . . . . .	[2], 77**
— JONES (J. H.) et HART (E. R.). — Vitamines lipo-solubles . . . . .	[31], 652	STEPHENSON (M.). — Le jambal, remède contre le diabète . . . . .	[19], 379
— et NELSON (M. T.). — Obtention de propriétés calcifiantes dans une ration rachitigène par l'énergie radiante . . . . .	[32], 504	— Nature de la lactase animale . . . . .	[20], 316
— Voir NELSON (E. M.) et — . . . . .	[32], 335 ; [33], 331	SCHT (W.) et WOENGAHUS (E.). — Action antirachitique des lipolides . . . . .	[34], 535
— NELSON (M. T.) et BLACK (A.). — Technique modifiée pour doser de la vitamine A . . . . .	[32], 504	STEFFIUN (O.) et SARGIN (K.). — Influence des extraits d'organes sur l'action périphérique de l'adrénaline . . . . .	[34], 464
— et SELL (M. T.). — Vitamine lipo-soluble associée avec les pigments jaunes des plantes . . . . .	[29], 478	STERLING (C. M.). — Histologie de l' <i>Hyoscyamus muticus</i> . . . . .	[16], 370
STEENACKER (M <sup>lle</sup> A. J.). — Le genre <i>Polygonum</i> . . . . .	[28], 420	STEIN (F.). — Voir TOLLENS (C.) et — . . . . .	[17], 358
— Voir VAN ITALLIE (L.) et — . . . . .	[30], 117 ; [33], 334	STERN (K.). — Intoxication par le naphthol $\beta$ . . . . .	[2], 31**
STEENDUUT (F.). — Nouveau tamis de comptoir . . . . .	[15], 428	STERN (M <sup>lle</sup> L.). — Voir BATTIELLI (F.) et — . . . . .	[11], 22*, 29*, [13], 44*, 45*, [14], 234** ; [16], 117** ; [17], 308, 356, 682 ; [18], 117 ; [19], 317
STEFANESCU (M <sup>lle</sup> E.). — Corpuscules de NÉCRI dans les glandes salivaires des chiens enragés . . . . .	[14], 210**	STERN (M.) et TUERRELEDER (H.). — Les phosphatides du jaune d'œuf . . . . .	[15], 299
STEFANESCU (M.). — Modification des cartilages de conjugaison à la suite des injections du lobe postérieur d'hypophyse . . . . .	[34], 319	STERNBERG (W.). — Principe du goût doux dans le second groupe des corps sucrés . . . . .	[11], 193
STEFANOPOULO (G.). — Voir SAZERAC (R.), HOSIYA (S.) et — . . . . .	[35], 442	— Constitution et préparation de l'acide diglycolique . . . . .	[30], 53
STEGEMANN (W.). — Voir DIETERLE (H.) et — . . . . .	[34], 394	STERNON (F.). — L'hétérogénéité du genre <i>Ranularia</i> . Th. D. P., Nancy, 1925. . . . .	[34], 265*
STEHLE (R. L.). — Action diurétique et antidiurétique de l'extract hypophysaire . . . . .	[35], 76	STERNSCHEIN (E.). — Action de la strychnine sur les pinces du <i>Cancer pagurus</i> . . . . .	[34], 358
— et BOURNE (W.). — Action de la pânitrine sur la sécrétion et la composition de l'urine . . . . .	[33], 337	STEIDEL (H.). — Constitution de la thymine . . . . .	[4], 17**
STEDLE (H.). — Anesthésiques locaux et hypnotiques de la série du thiophène . . . . .	[35], 623	— Sort de quelques dérivés de la pyrimidine . . . . .	[4], 65**
STEIMMC (G.). — Caoutchouc synthétique d'isoprène . . . . .	[21], 496	— Détermination des sucres aminés . . . . .	[4], 81** ; [6], 10**
STEIN. — La slase veineuse comme analgésique dans les brûlures . . . . .	[45], 128**	— Dédoublement des albuminoïdes . . . . .	[8], 3**
STEINACH (E.), HEINLEIN (H.) et WIESSNER (R. P.). — Réapparition du cycle sexuel féminin par les extraits ovariens et placentaire . . . . .	[33], 555	— Les bases hexoniques vis-à-vis de l'acide picrolonique . . . . .	[8], 18**
STEINER (J. M.). — Levures actives des vins valaisans. Th. Fac. Sc., Genève, 1924 . . . . .	[32], 366	— Les acides nucléiniques du thymus . . . . .	[10], 364 ; [12], 420
STEINER (Karl). — Sur la crurine . . . . .	[2], 6**	— Action des bases hexoniques sur l'acide picrolonique . . . . .	[12], 123
STRINLE (J. V.) et KAHLEBERG (L.). — Nouvelle méthode pour la caractérisation et le dosage du cholestérol et de certains autres composés . . . . .	[34], 307	— Composition de l'acide nucléinique du thymus et du sperme de barong . . . . .	[13], 300
STEINMANN (A.). — Les essris du platine . . . . .	[19], 243	— Formation de dérivés pyrimidiques en partant des composés puriques . . . . .	[13], 675
STERELIN (P.). — Voir PICTET (A.) et — . . . . .	[24], 249	— Voir KOSSEL (A.) et — . . . . .	[8], 18*, 50**, 82**
		— Voir KITSCHER (Fr.) et — . . . . .	[10], 57
		STÉVENEL (L.). — Le bleu au permanganate . . . . .	[27], 182*
		STEVENS (A. B.). — Essai de l'opium humide et des teintures d'opium . . . . .	[8], 44**

	PAGES		PAGES
— Essais de l'aconit. . . . . [9],	427	radio-activité sur le développe-	
— Azote dans les gommées. [49],	64	ment des plantes . . . . . [20],	424
— Laque du Japon [43],	265	— Influence de l'uranium et du	
— Standardisation internationale		plomb sur la végétation [20],	739
de l'opium [31],	60	— SENON (J.) et ZDOBNIKY (V.). —	
— Voir Tschisch (A.) et — [14],	496	Synthèse des sucres par les éma-	
— et WARREN (L. E.). — Summe		nations radio-actives. . . . . [20],	564
toxique [45],	492	— et ZDOBNIKY (V.). — Influence	
STEVENSON (H. C.). — Voir Eddy		des émanations radio-actives sur	
(W. H.), HEFT (H. L.) et — [29],	478	la végétation [21],	384
STEVENSON (H. E.). — Voir BRAITH-		STOLTE (K.). — Méthode simple	
WAITE (J. O.) et — [8],	69**	d'analyse des cendres [19],	700
STEWART (G. N.). — Voir PERKINS		STONE (Ruth P.). — Voir EDMUNDS	
(S.), ROGOFF (J. M.) et — [32],	413	(Ch. W.) et — [32],	413
SYICH (C.). — L'huile phosphorée		STONEBACK (W. J.) et CALVERT (R.).	
[6],	80**	— Histologie et chimie de la poire	
STIEGLITZ (E. J.). — Le sous-nitrate		d'avocat [31],	123
de bismuth dans la thérapeutique		STOKEY (L. B.). — Voir LEVESE	
de l'hypertension. [35],	333	(P. A.) et — [40],	345
STILES (H. M.). — Examen micros-		STOFF. — Essences de Graminées de	
copique des feuilles dites fausses		l'Inde et de Ceylan [Lire : STAFF	
feuilles de belladone [15],	362	(O.)] [14],	369
STILLMUNER (A.). — Voir BARDIER		STORA et BÉCART. — Intoxication	
(E.) et — [28],	441	par le gaz d'éclairage et le véro-	
[34], 63, 254, 339; [35],	476	nal guéris par transfusion du	
— Voir MARTIN-SANS et — [27],	603	sérum [32],	557
STINSON (B.). — Voir WIGGERS (C. J.)		STORCK (S. J.). — Voir KOSTER (J.)	
et — [34],	340	et — [4],	92**
STINGEL (J. L.). — Culture de l'hy-		STORM VAN LEEUWEN et BEUTNER (R.).	
drastis [49],	704	— Augmentation de la toxicité	
— Cellules sécrétrices de la racine		dans les essais sur les organes en	
d'aconit [21],	62	survie. [31],	256
STOCK (A.). — Précipitation de		— et DRIZMAL (Mlle H.). — Pouvoir	
l'alumine. [4],	435	de divers sérums de fixer l'acide	
— Dosage de l'acide borique [4],	493	salicylique [31],	494
— Voir MOISSAN (H.) et — [4],	409	— et MAAL (P. H.). — Standardisa-	
STOCKBERGER (W. W.). — Voir BLACK		tion physiologique d' <i>Extractum</i>	
(O. F.), KELLY (J. W.) et — [30],	309	<i>Belladonnae</i> . [31],	606
STOCKMANN (R.). — Principes actifs		— et SZENT GYÖRGYI (A. von). —	
du <i>Catha edulis</i> [20],	569	Augmentation de la toxicité dans	
STOCKY (A.). — Vanilline dans le		les essais sur les organes en sur-	
vinaigre de vin [2],	47**	vie [31],	255
STODEL (G.). — Mercure colloïdal		STOURNE. — Voir DELAND et — [4],	284
préparé par voie électrique. [15],	92**	STOWARD (F.). — Action des acides	
— Voir AMBARD (L.), BINET (M. E.)		sur l'intéversion du saccharose	
et — [14],	164**	par la sucrase. [20],	64
— Voir CERNOWODEANU (Mlle P.) et		STRADAL (A.). — Voir MARK (R. E.)	
— [15],	210**	et — [34],	530
— Voir GALUP (J.) et — [15],	92**	STRADLER (P.). — Voir ROSENTHALER	
— Voir HENRI (V.) et — [16],	113**	(L.) et — [Lire : STADLER (P.)],	
— Voir VINCENT (H.) et — [20],	490	[4],	494
STOECKLIN (L.). — Cryoscopie du lait		STRANSKY (E.). — L'acide chélidoni-	
[19],	341	que. [30],	252
— Recherche rapide de l'acide sali-		STRANTZ (E.). — La question du sil-	
cyclique [20],	443	phion. Thèse, Zurich, 1909. [16],	621
— et CROCHETELLE. — Sulfocyanu-		STRAUB (W.). — Action pharmaco-	
res dans le lait [48],	56	dynamique de la narcoïne. [21],	127
— MOYNIER DE VILLEPOIX et PAN-		— Action astringente de l'acétate	
CHIER (F.). — Un cas de momifica-		d'alumine [33],	77
tion [48],	140	STRAUS (Fr.). — L'ésérine [21],	380
STOEFEL (P.). — Deux réactions du		STRAUSS (Paul). — Lutte contre la	
baume d'œmi [16],	249	tuberculose, logements. [17],	309
STOFFELA (G.). — Analyse d'une gly-		— Censitaire de l'Internat en	
cérine. [33],	670	pharmacie [27],	105*
STÖHR (P.). — Voir SCHÜBEL (K.)		STRAUSS (R.). — Emploi des acides	
et — [35],	686	inorganiques dans la préparation	
STOKLASA (J.). — Influence de la		des médicaments galéniques [2],	50**
			66**
		STRAZEWICZ (W. J.). — Essais de	

	PAGES		PAGES
culture de la menthe poivrée en Pologne, Son essence (an.)		— De l'opothérapie thyroïdienne. Th. D. U., Montpellier, 1900.	
STRICKLER (E.). — Voir WINTERSTEIN (E.) et —	[38], 536	SUS. — Voir BRAEMER (L.) et — (an.)	[6], 196
STRITAR et ZEIDLER. — Dosage de l'alcool méthylique après distillation du bois	[14], 245	SULC (O.). — Solubilité des sels de mercure dans les solvants organiques	[1], 116
STRODEL (G.). — Voir HENRI (V.) et — (Lire : STODOL)	[13], 647	SULZER (E.). — Traitement des opacités cornéennes par les agents physiques	[4], 8**
STROH (R. H.). — Voir HEPBURN (J. S.) et —	[16], 113**	SUMNER (J. B.). — Réactif spécifique pour doser le sucre dans l'urine.	[13], 237**
STROPPA (C.). — Voir VITALI (D.) et —	[32], 378	— Extraction et cristallisation de l'urée	[34], 184
STROSS (W.). — Mode d'action du cardiazol	[1], 365	— Recristallisation de l'urée	[34], 393
— Pharmacologie du centre vasomoteur.	[35], 686	— et GRAHAM (V. A.). — Globulines du <i>Canavalia ensiformis</i>	[34], 460
— Voir JUNKMANN (K.) et —	[35], 679	SUN (K. H.). — Voir KOPPANYI (T.) et —	[33], 339
STRUFFMANN (F.). — Voir ROJAHN (C. A.) et —	[35], 350	SUNDWIK (E. E.). — Formation d'acide uroxyanique et d'allantoïne à partir de l'acide urique.	[34], 681
STRUJEV (N.). — Influence de la trypsine sur la germination et la croissance des plantes	[34], 562	— Analyse de mélanges organiques à l'aide du réfractomètre.	[10], 128
STRYZOWSKI (C.). — Changements de couleur, d'odeur et autres de certaines drogues et organismes dans l'air liquide.	[45], 366	SUNER. — Méthode pratique de cryoscopie urinaire	[16], 62
— Cours de chimie physiologique et pathologique et guide de laboratoire à l'usage des étudiants (an.)	[17], 296	SUNG WOUSSENG. — Voir LOCQUIN (R.) et —	[13], 583
— Nouveau centrifugeur de précision pour la mesure des sédiments	[49], 566	SUPNIEWSKI (J. V.). — Influence de l'insuline sur la formation d'acétaldéhyde dans le corps des animaux	[29], 543, 598
STUART HILLS (J.). — Etude du <i>Linum catharticum</i>	[12], 56	— Propriétés toxiques de certains dérivés de la thioréamine	[34], 460
STUBER (W.). — Le jus d'oranges.	[16], 243	— Voir COLLAZO et —	[35], 75
— et NATHANSON. — Mode d'action de quelques diurétiques	[31], 338	SUPPLEE (G. C.) et DOW (O. D.). — Puissance reproductrice du lait sec altérée par l'oxydation	[32], 499
STUDER (B.). — Voir TSCHIRCH (A.) et —	[9], 124	— et —. Propriétés antirachitiques et recalciifiantes du lait sec irradié ou non	[35], 617
STUDINGER (J.). — Voir KREIS (H.) et —	[28], 480	— Voir HESS (A. F.). — et BELUS (B.).	[31], 424
STURGIS (N.). — Voir ANDERSON (B.). SANDS (L.) et —	[33], 677	SURE (Barnett). — Acides aminés dans la nutrition	[29], 220
STUTTERHEIM (G. A.). — Dosage du mercure dans le chlorure ammonio-mercurique.	[49], 437	— Besoins alimentaires pour la reproduction : I. Protéines du lait ; II. Existence d'une vitamine spécifique.	[32], 108
STUWE (W.). — Méthodes d'essai de la Pharmacopée allemande V (1910).	[49], 320	— La proline indispensable pour la croissance	[32], 190
STYGER (J.). — Les fruits d'Ombellifères	[27], 124	— Présence de vitamine E dans les extraits étherés de maïs jaune, d'embryon de blé et de chénevis.	[32], 372
SUAREZ DE MENDOZA. — Traitement des corps étrangers de l'oesophage	[11], 42**	— Solubilité de la vitamine E dans les divers solvants organiques.	[32], 634
SUBBAROW (Y.). — Voir FISKE (C. H.) et —	[34], 243	— Rôle de la vitamine E dans la lactation.	[34], 308
SUGAWARA (T.). — Action de la nicotine sur le débit de l'adrénaline.	[34], 62	— Rôle des huiles dans la fertilité et la lactation	[35], 407
SUGG (E.). — Voir WAERLE (H. DE) et —	[8], 88** ; [11], 195	— Facteur de lactation dans l'insaponifiable de l'huile de blé.	[33], 107
SUGI (Y.). — Voir ASAHINA (Y.) et —	[21], 117	— Types de stérilité avec un ré-	
SUN. — Le kino de Malabar	[8], 74**		
SUPPES (Théod.). — Etude chimique de la glande thyroïde de mouton.	[2], 44**		

	PAGES
gine à base de poudre de lait écrémé. . . . . [35],	407
— Besoins nutritifs pour la reproduction. VIII, IX, X. . . . . [35],	618
— et SCHILLING (S. J.). — Besoins en vitamines de la mère qui nourrit . . . . . [35],	676
SURMONT (H.) et POLONOVSKI (M.). — La gènesérine. Étude chimique, pharmacodynamique . . . . . [31],	127
— et —. La génatropine en pathologie digestive . . . . . [33],	683
SURMONT (J.). — Voir MÉSÉTRIER (P.), ISCH-WALL et —. . . . . [29],	605
SURRE. — Mouillage des vins et des laits . . . . . [14],	60
SURRELI (J.). — Apologie des médecins contre certains apothicaires (Histoire de la pharmacie) [22],	122
SURUN (P.). — Contribution à l'étude du charbon végétal officinal. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1926 [34],	204*
— Contribution à l'étude du charbon végétal officinal. . . . . [34],	471
SURVEYOR (N. F.). — Excrétion de l'urobiliné . . . . . [16],	567
SURY-BONZ (E. vox). — Empoisonnement mortel par la santonine. . . . . [15],	619
SUSANNA (V.). — Influence de sympathicotropes sur le glycogène hépatique . . . . . [32],	111
SUSS. — Recherche du chlore dans l'acide benzoïque officinal. [2],	50**
SUTU (Z.). — Recherches sur deux méthodes de dosage de l'acide phosphorique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1925 [34],	205*
— Voir FLEURY (P.) et —. . . . . [34], 461; [35],	72
SUXOR (R.). — Injection sous-cutanée de jaunes d'œuf cru . . . . . [3],	186
SUXUKI (T.). — Diagnostic radiologique du héri-héri chez le nourrisson. . . . . [29],	351
SWANLUND (J.). — Voir HARTWICH (C.) et —. . . . . [8],	66**
SWANSON (E. E.) et PAGE (I. H.). — Activité comparative des acides iso-amyléthyl- et diéthylbarbituriques. . . . . [34],	337
— et WALTERS (A. L.). — Unification et stabilisation des préparations d'aconit . . . . . [34],	314
SWART (Fr.) et BLONBERG (C.). — Le citrate de magnésic en solution aqueuse. . . . . [23],	251
SWARTS (Fr.). — Cours de chimie organique ( <i>an.</i> ) . . . . . [20],	377
SWARTZ (E. O.). — Voir YOUNG (H.).	
WHITE (E. C.) et —. . . . . [27],	133*
SWEENEY (M. A.). — Voir WALKER (E. L.) et —. . . . . [35],	619
SWEET (W. C.). — Action du tétrachlorure de carbone sur la ponte des femelles de ténias . . . . . [33],	185
SWENDSEN (C. J.). — Le flux de résine chez les Dicotylédones [15],	670
SWIF (C. J.). — Voir WOUDESTRA (W. H.) et — [ <i>Live : SNUIF</i> ] . . . . . [20],	447

	PAGES
SWIFT (R. W.). — Voir FORBES (E. B.) et —. . . . . [34],	308
SWINGLE (W. W.), HELFF (O. M.) et ZWEMER (R. L.). — Action de la thyroxine et de son dérivé acétylé sur les Amphibiens et les Mammifères. . . . . [32],	508
— Voir WOODRUFF (L. L.) et —. . . . . [32],	128
SWOBODA (F. K.). — Nutrition azotée de la levure . . . . . [29],	600
SYMES (W. L.). — Voir GARDNER (J. A.) et —. . . . . [19],	127
SYPKENS-TOXOPÉUS (W.). — Voir (ESTERLÉ (O. A.) et —. . . . . [18],	692
SZÉCSI (P.). — Voir ZECHMEISTER (L.) et —. . . . . [29],	356
SZENI GYÖRGYI (A. VON). — Voir STORM VAN LEEUWEN (W.) et —. . . . . [31],	255
SZILARD (B.). — Radio-activité du molybdate d'uranyle. . . . . [15],	17**
SZRETER. — Oxydation de solutions d'oxyhémoglobine. . . . . [14],	261**
SZTANKAY (A.). — Anisothiocobromine . . . . . [14],	301

## T

*TABART (E.). — Pepsines et pancréatines. . . . . [8],	7
— Proj. sur la réorganisation du stage . . . . . [35], 127*,	169*
TABLIEF (K.). — Les allylméthylbutylcarbinols. . . . . [4],	43**
TABOURY (F.). — Action du soufre sur les organo-magnésiens . . . . . [9], 35**, 45** ; [12],	22**
— Étude des composés sulfurés et sélénisés aromatiques. <i>Th. D. Sc. phys.</i> , Paris, 1908 . . . . . [15],	113**
— Voir BOBROUX (F.) et —. . . . . [14],	185**
— Voir GODCHOT (M.) et —. . . . . [19],	114
TABUTEAU (G.). — Étude de l'eau d'Archangeay. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Bordeaux, 1899 . . . . . [2], 116,	51**
TAFPE (H.). — Recherche de l'acide salicylique dans les aliments. . . . . [6],	79**
TAGE PLUM. — Voir JOERGENSEN (S.) et —. . . . . [29],	648
TAGLIARINI (A.). — Étude chimico-toxicologique du véronal . . . . . [13],	519
TAGLIAVINI (A.). — La nomenclature des arsénobenzols. . . . . [34],	318
TAIGREIRE (Ch.). — Étude de la gratiole. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1902 . . . . . [8],	280
— Voir IMBERT (H.) et —. . . . . [5],	214
TAILLEUR (P.). — Glucoside méthylsalicylique du hêtre . . . . . [3],	221
TAINTER (M. L.). — Prévention de l'œdème produit par la paraphénylène-diamine . . . . . [34],	118
— Action de la tyramine sur la circulation et le muscle lisse. . . . . [34],	686
— et CHANG (D. K.). — Antagonisme	

	PAGES		PAGES
de la cocaïne vis-à-vis de l'action hypertensive de la tyramine [34],	542	le traitement de la trypanosomiase au Cameroun . . . [33],	64
— et HANZLIK (P. J.). — Œdème produit par la paraphénylène-diamine [32],	508	—, Voir KELSCH et — [14],	19**
TAKAHASHI (D.). — Voir ROMA (P.) et — [19],	317	—, Voir KELSCH, CAMUS (L.) et — [14], 282** ; [16], 41**,	187**
TAKAHASHI (E.). — Un sucre extrait d'une algue : le floridose. [30],	124	—, Voir KELSCH, TEISSIER (P.), CAMUS (L.), — et DEVOIR. [16],	211**
TAKAHASHI (H.). — Action des acides dilués sur l'activité des infusions de digitale [35],	682	TANRET (Ch.). — Cryoscopie du rhamnose. [1],	199
TAKAMINE (Jokichi). — Adrénaline, sa préparation [6],	14**	—, Sucres à multirotation. [1],	23**
TAKAYANAGI (T.). — Accumulation des digitaliques chez la grenouille [32],	120	—, Ergostérine et fongistérine. [15], 260**,	490
TAKEDA (S.). — Répartition et décomposition du bromural dans l'organisme animal [19],	126	—, Amidon soluble [16],	162**
—, Suite des essais sur le bromural [21],	444	—, L'ergothionéine, nouvelle base extraite de l'ergot [16], 284** ;	
TAKENAGA (K.). — Action vasculaire périphérique de l'essence de moutarde [33],	558	—, L'ergotinine cristallisée. [17],	44
TALARICO (J.). — Digestibilité tryptique de l'albumine [17],	683	—, Recherche de l'albumine et du glucose dans l'urine [18],	20
—, Voir STASSANO (H.) et — [18],	117	—, Pluralité des amidons [20],	129
TALLANTYRE (S. B.). — Voir COFMAN-NICORESTI (J.) et — [31],	60	—, Pluralité des amyloses [21],	436
TALON (M <sup>re</sup> AL.). — Formation des éthers-oxydes des glucoses, etc. <i>Th. D. U., Paris, 1906 (an.)</i> . [13],	388	—, Biographie. [22],	125
—, Formation des éthers-oxydes des glucoses, etc. [13],	644	— et TANRET (G.). — Le rhamnose [25],	39
TAMALET. — Voir LABRÉ (M.), — et NEPVEUX (F.) [32],	376	TANRET (G.). — Étude de la gentiane (an.) [12],	176
TAMAYO (A. E.). — Analyse du suc gastrique. [17],	686	—, Sur la gentiopictine et la gentiane [12],	34**
TAMBON. — Procédé nouveau pour déceler l'huile de sésame dans les huiles végétales et animales [4],	14**	—, Sur le mélézitose et le thraïose [13], 211**,	231**
*TAMISIER (D. C.). — Savons liquides [28],	303	—, Inosites du gui [15],	65**
* —, Les vaccins iodés [28],	413	—, Analyse des sucres de l'asperge [16],	189**
—, Conservation de la solution concentrée d'iodure de manganèse [29],	108*	—, Présence du stachyose dans le haricot et les graines de quelques autres Légumineuses. [20],	568
TAMPIER (L.). — Voir MOUREU (Ch.), MURAT (M.) et — [28],	488	—, Alcaloïde retiré du <i>Galega officinalis</i> . [21],	437
TANDER (A.). — Voir DOBBIE (J.) et — [18],	506	—, Constitution de la galgéine. [21],	437
TANKARD (ATD. R.). — Soie artificielle [6],	4**	—, Sulfate de galéine [22],	343
TANNER (A. E.). — Un sel de morphine non dérivé [8],	28**	—, La miellée du peuplier [27],	145
TANNER (F. W.) et FUNK (R. S.). — Valeur limitée de $\text{BCOH}^3$ en tant que désinfectant [27],	285	—, La pelletiérine et la méthyl-pelletiérine [27],	460
TANNER HEWLETT (R.). — Antihoxine diphtérique [14],	123	* —, Les alcaloïdes du grenadier ( <i>Berue</i> ) [27],	486
*TANON (L.). — L'ultra-microscope et ses applications ( <i>Berue</i> ) [17],	385	—, Présence d'acide quinique dans les feuilles de quelques Conifères. [28],	276
—, Traitement des filarioses vasculaires [33],	58	—, Influence du molybdate d'ammoniaque sur le pouvoir rotatoire de quelques sucres [28],	488
—, Petite épidémie de variole à Paris à la fin de 1923 [34],	324	—, Influence du molybdate d'ammoniaque sur le pouvoir rotatoire de la mannite [28],	531
— et JAMOT (E.). — Le B. 205 dans		—, Molybdoquinat d'ammonium [28],	332
		—, Sur l'ergotinine cristallisée [28],	8*
		* —, Recherches sur l'ergot de diss et l'ergot d'avoine [29],	469
		* —, Sur une falsification du seigle ergoté. [30],	8
		—, Bases du type de la tropacocaïne dérivées de la pseudo-pelletiérine. [30],	632
		—, Voir SIMONNET (H.) et — [33], 129, 620 ; [34], 603 ; [35],	608
		—, Voir TANRET (Ch.) et — [1], 32,	40



	PAGES		PAGES
TAPPEINER (H. VON). — Action des mucilagineux . . . . . [6],	53**	TARIELE (Joseph). — Réaction du Br <sup>2</sup> B sur les chlorures de P. . . . . [3],	64
TARABOIRE (F.). — L'oxydation des huiles siccatives et les anti-oxygènes . . . . . [33],	397	— Réaction du Br <sup>2</sup> B sur les iodures de P. . . . . [3],	132
TARASCONI (L.). — Prophylaxie antimalarique, euquinine . . . . . [16],	249	— Sur les combinaisons du brome de bore, etc. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1900 . . . . . [4],	95
TARBOURIECH (P. J.). — Évolution de la matière organisée chez les êtres vivants . . . . . [16],	247	TAROZZI (Gius.). — Réveil chimique et thérapeutique de la cinchonine . . . . . [6],	7**
— Recherche de l'albumine dans les urines . . . . . [18],	118	— Revue de quelques produits de marque . . . . . [6],	82**
— Recherche et dosage du glucose dans les urines . . . . . [18],	118	— Sur la sulfogaiacine . . . . . [7],	75
— Dosage du hichromate dans les laits . . . . . [20],	444	— Albuminate de fer et de manganèse . . . . . [13],	190
— Titrage de l'eau oxygénée . . . . . [6],	61**	TARUGI (N.). — Production d'hydrazine et son influence dans les analyses biologiques . . . . . [13],	333
— La purine et ses dérivés. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1904 . . . . . [10],	38**	— Un cas spécial de la toxicologie du phosphore . . . . . [27],	60
— Etude des amines secondaires et tertiaires. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Montpellier, 1904 . . . . . [10],	39**	— Une réaction de l'aldéhyde formique . . . . . [32],	188
*— Les principes chimiques du bois de wapa . . . . . [13],	86	— Séparation de l'acide phosphorique dans l'analyse qualitative . . . . . [30],	244
*— Les camphriers de la région méditerranéenne . . . . . [14],	259	— et CIONI (G.). — Composition de quelques produits imitant l'ambre . . . . . [27],	63
— Les camphriers de la région méditerranéenne . . . . . [15],	124	— et MARCHESSONNESCHI (M.). — Emploi de l'acide thio-acétique dans l'analyse qualitative . . . . . [14],	308
— Recherche de l'albumine dans les urines . . . . . [17],	111*	TASSILLY (Eug.). — L'atmosphère terrestre. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1899 . . . . . [2],	115
— 2-2-diméthylcycloheptanone . . . . . [20],	565	*— Les substances radio-actives ( <i>Revue</i> ) . . . . . [3],	196
*— L'inc lacine dans l'enseignement scientifique français. [25],	170	*— Revue annuelle de Chimie minérale . . . . . [3],	308
*— Les chloramines de DAKIN et leurs formes pharmaceutiques ( <i>Revue</i> ) . . . . . [27],	269	— Propriétés physiques des alliages métalliques. <i>Th. Agrég.</i> , Paris, 1904 ( <i>an.</i> ) . . . . . [9],	369 ; 10.
— Voir ASTREUC (A.) et — . . . . . [3],	329	*— Préparation industrielle de la glycérine et dédoublement fermentatif des corps gras . . . . . [41],	22
— et HARDY (J.). — Sur une phytostérine retirée de l' <i>Echinophora spinosa</i> L. . . . . [14],	387	*— Le pétrole . . . . . [15],	457
— et SAGET (P.). — Une variété de fer organique végétal . . . . . [16],	258	— L'hygiène et le pharmacien . . . . . [15],	588
TARCHANOFF (J. DE). — Action combinée de la quinine et du chloroforme . . . . . [3],	332	— Les institutions hygiéniques en Allemagne . . . . . [15],	646
— Bacilles phosphorescents de la Baltique . . . . . [3],	332	*— La protection de la santé publique . . . . . [16],	15, 89, 165
TARDIEU (A.). — Voir CAUSSADE (G.) et — . . . . . [33],	60 ; 34.	*— L'essence d'ylang-ylang de La Réunion ( <i>Revue</i> ) . . . . . [17],	20
— Voir GIRAULT (A.) et — . . . . . [33],	61	*— Epuration des eaux résiduaires industrielles . . . . . [17],	100
— Voir SPRINGER (M.) et — . . . . . [34],	398	*— La fabrication du pain et l'hygiène de la boulangerie . . . . . [17],	154
TARDIVI (H.). — Action des iodures métalliques sur les sels d'alcaloïdes. <i>Th. D. U.</i> , Montpellier, 1902 . . . . . [2],	280, 24**	*— Revue d'hydrologie . . . . . [17],	288, 341
TARDY (ERN.). — Essences du genre anisique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902 ( <i>an.</i> ) . . . . . [5],	281 ; 8.	*— Emploi du froid dans l'industrie des produits pharmaceutiques . . . . . [18],	30
— Essence de hoido . . . . . [9],	320, 4**	— Caoutchouc et gutta-percha ( <i>an.</i> ) . . . . . [18],	241
— Acide salicylique et térébenthène . . . . . [10],	3**	*— La cire du Japon . . . . . [18],	329
— <i>Nécrologie</i> . . . . . [10],	42**	— Réunion sanitaire provinciale de 1911 . . . . . [18],	280*
TARGOWLA (R.). — Réaction simple de précipitation du liquide céphalo-rachidien, réaction à l'elixir parégorique . . . . . [29],	284	*— Techniques nouvelles concernant la détection de l'oxyde de	
— Azotémie et troubles mentaux . . . . . [31],	610		

	PAGES		PAGES
carbone dans l'atmosphère et la protection contre ce gaz. [30].	313	Taylor (M. Ross). — Excrétion de la créatine et de la créatinine dans le diabète. [18].	308
— Du Collège des apothicaires à la Faculté de Pharmacie. [31].	110*	Taylor (N. B.) et Wilson (M. J.). — Contractions de la vésicule biliaire. [33].	347
* — Propriétés du diamant en rapport avec son mode de formation (Revue) [32].	312	Taylor (S.). — Solubilité dans l'alcool de la résine de <i>Podophyllum</i> . [16].	629
— DANIEL BERTHELOT (Biographie). [34].	372	Taylor (T. C.), Braun (C. E.) et Scott (E. L.). — Ultra-filtration et électrodialyse des solutions d'insuline. [33].	560
* — La chaire de Physique de la Faculté de Pharmacie de Paris (Leçon inaugurale) [35].	20	Tchierkess (A.). — Action de l'acide arsénieux et de l'acide arsénique sur les vaisseaux. [34].	540
— BELLOT (A.) et DESCOMBES (M.). — Saponification par les alcalis du phényléthylmalonate d'éthyle. [33].	608	Tchernoroutsky (M <sup>me</sup> H.). — Voir JAVILLIER (M.) et —. [20].	132
* — et CAMBIER (R.). — Action antibiotique des rayons ultra-violettes d'origine chimique. [17].	437, 495	Tchilingaren (M <sup>me</sup> A.). — Voir FAVORSKY (A.) et —. [33].	399
— Voir CANAC (J.) et —. [21].	41	Tchougareff (Z.). — Méthode de recherche du nickel en présence du cobalt. [13].	118
— Voir FÉRY (Ch.) et —. [19].	400	TEALDI (M.). — Technique des liquides injectables. [25].	61
* — et LEROIDR (J.). — Iodogalaccol. [14].	137**	Técroueyres (E.) et PILLEMENT (M <sup>me</sup> ). — Stérilisation des eaux potables par la chloramine. [33].	676
* — et —. Proportions relatives d'arsenic dans les Algues marines et leurs dérivés. [17].	580	— et —. Résultats de différentes méthodes sérologiques (Hecht, Wassermann et Vernes). [34].	399
TATUM (A. L.), ATKINSON (A. J.) et COLLINS (K. H.). — Intoxication aiguë par la cocaïne, prophylaxie et traitement. [33].	335	— et —. Assainissement des eaux d'éprouet par ClONa. [35].	333
— Voir COLLINS (H. K.) et —. [33].	335	— et WALBAUM (M.). — Sous-vêtements. [35].	334
FAUHMANN (G.). — Action vasculaire des sels de plomb. [35].	554	TEODORESCU (J.). — Éthérolé iodé. [16].	187
TAUKARD (A.). — Erreur. Voir TANKARD (A. R.). [6].	4**	TEMPLE. — Voir ORNDORFF et —. [12].	56
TAVERNIER (Luigi). — La pyrocyanase d'EMMERICH et LÖW sur le charbon expérimental. [5].	388	TEI (B.). — Sirop d'iodure de fer. [8].	30**
TAVERNIER (Paul). — Voir FLEURY (P.) et —. [32].	375	TEISSIER (Benedict). — Uréomètre. [12].	30**
TAWARA (S.). — Mode d'action de l'adrénaline et des acides vis-à-vis des toxines bactériennes. [29].	62	TEISSIER (G.). — Voir LÉVY (R.) et WURMSER (R.). [33].	329
TAWELL. — Salvarsan. Méthode simplifiée de solution. [19].	192	TEISSIER (J.). — Sérothérapie des néphrites. [16].	41**
TAYLOR (A. E.). — Produits de doublement des albuminoïdes dans la dégénérescence hépatique. [6].	35**	— et THÉVENOT (L.). — Sérum de TRUCCEK et athérome expérimental. [15].	211**
— Dédoubllement de l'albumine par les bactéries. [8].	11**	TEISSIER (P.). — Action bactéricide du glycogène. [1].	618
— Sources d'erreur dans la méthode de FOLIN pour le dosage de la créatinine. [18].	510	— Action antitoxique du glycogène hépatique. [3].	65
— Le dosage de l'urée. [18].	510	— Voir KELSCH, —, etc. [16].	211**
— Élimination d'ammoniaque dans l'urine normale. [19].	60	TEISSONIER. — Rendement en croutchoue du <i>Manihot Glaziovii</i> . [4].	23**
TAYLOR (E. M.). — Voir MENDENHALL (W. L.). — et RICHARDS (A. N.). [33].	62	— In <i>Dolichos</i> à propager. [6].	23**
TAYLOR (F. O.). — Essence d'aman- des autres. [15].	620	TELLE (F.). — Titrage de l'acide salicylique, des salicylates et du phénol. [11].	21**
— Résine de seauimonée. [17].	244	— Analyse rapide des savons. [6].	80**
TAYLOR (G. C.). — <i>Ceanothus americanus</i> comme hémostatique. [34].	602	— Détermination rationnelle de l'indice de brome. [12].	247
		— Dosage rapide de l'amidon dans les saucissons, etc. [16].	310
		— Recherche de la viande de cheval dans les saucissons, etc. [16].	310

	PAGES		PAGES
—, Modifications pratiques de la méthode hydrotimétrique. [16],	245	—, Action des sels biliaires sur la lipase pancréatique. [17],	556, 682
—, Analyse des sucs de réglisse. [19],	631	—, Voir ARMAND-DELLIE (P.), MAYER (A.), SCHLEFFER (G.) et —. [20],	446
—, Dosage de l'acide urique et des autres corps puriques dans les urines. [25],	208	—, BONNET (R.) et JOESSEL (P. H.). — L'énergie de croissance. II. La germination. [31],	655
*TELLE (L.). — Dosage volumétrique des sels d'alumine. [16],	656	—, Voir HENRI (V.), PHILOCHE (M <sup>me</sup> ) et —. [10],	12**
— et DEVIOR (G.). — Essai de l'iode au nouveau Codex. [18],	483	—, Voir KALABOUKOFF (M <sup>me</sup> L.). [15],	22**, 45**, 68**
TELLERA (G.). — Quelques nouvelles incompatibilités. [12],	309	— et MELON (L.). — Influence de l'anesthésie sur les échanges chez les homéothermes. [35],	612
—, L'augmentation de l'extrait sec du lait après écrémage. [23],	253	—, Voir MOREL (L.) et —. [15],	283**, [16], 285**, [17], 54
—, Action sur l'organisme des sels minéraux et des composés organiques du brome et de l'iode. [31],	119	— et RITTER (Ch.). — Le métabolisme de base est-il fonction de la masse active? [35],	612
—, Détermination quantitative de l'essence de mirbane. [32],	369	—, TRAUTMANN (S.) et BONNET (R.). — Loi bioénergétique quantitative de la formation des hydrates de carbone aux dépens des graisses et des protéiques chez les végétaux. [34],	192
—, Solubilité des alcaloïdes dans les huiles. [33],	139	— et WAILL (M <sup>me</sup> J.). — Influence des acides aminés sur la saccharification de l'amidon par le suc pancréatique. [19],	560
—, Préparation de liquides de titre alcoolique déterminé et dosage de l'alcool. [35],	139	— et WURMSER (R.). — <i>Aspergillus niger</i> . [30],	314
TELMON (H.). — Sensibilisation de la réaction de MEYER à la phénol-plutaléine. [17],	684	— et ZUNZ (E.). — Le métabolisme de base (en). [33],	407
— et SAIDOU (L.). — Recherche clinique du sang dans l'urine. [17],	433	*TERRY (H. L.). — Fabrication du fil élastique en Angleterre. [19],	426
TEMMINCK GROLL (J.) et KEULEMANS (N.). — Dosage de l'iode dans la thyroïde du mouton. [21],	382	*TERSON (Albert). — Les collyres huileux. [6],	330
TEN BOSCH (G. F. A.). — Une réaction de l'huile de sésame. [20],	638	TERUCHI (Y.). — Voir ABDERHALDEN (E.) et —. [13],	270; [14], 245
TEODorescu (J.). — L'éthérolé iodé. [16],	187	— et KAI (S.). — Destinée de la morphine injectée dans le corps des animaux. [35],	445
*TERCINET (A.). — Albumino-réaction et tyrosino-réaction des crachats. [32],	524	TESTA (P.). — Huiles grasses iodées. [11],	255
—, Homogénéisation des crachats du point de vue chimique. [33],	70	TESTONI (P.) et BISSINI (P.). — Empoisonnement par le cacodylate de soude. [33],	624
—, Étude sur l'homogénéisation des crachats pour la recherche du bacille tuberculeux. Th. D. U., Lyon, 1925. [34],	207*	—, Action de la lobéline sur le cœur isolé. [35],	687
TEU HORST (A.). — Voir VAN BREUKELVZEN (M.) et —. [2],	60**	TEYER (L.) et FELZER (M <sup>me</sup> ). — Les rayons ultra-violet en médecine infantile. [32],	111
TER MEULEN (H.). — Sur quelques glucosides contenant des sénévois. [2],	60**	TEYCHENÉ (L.). — Indices de Hübl. [9],	61
—, Voir HOOGEWERFF (S.) et —. [2],	67**	TEYXEIRA (G.). — Nouvel édulcorant. [6],	85**
TERMINÉ (M.). — Voir IZAR (G.) et —. [32],	506	— et BIMBI. — Poivre naturel falsifié avec du marbre. [13],	318
TERNUCHI (Y.). — Voir ABDERHALDEN (E.) et —. [Lire : TERUCHI (Y.)]. [14],	245	— et —, Nouvelle fraude du poivre. [13],	520
TERRIEN (E.). — L'amylase dans l'alimentation des nourrissons. [13],	21**	TEZNER (O.). — Phénomènes consécutifs à une augmentation de pression dans le rein. [34],	579
—, La ration théorique de l'enfant après le sevrage. [29],	293	THAL (R.). — L'ichtyol et ses succédanés. [14],	306
TERNIS. — Voir JEANSELME (E.), DELALANDE (M.) et —. [31],	408	THANS et MANNICH. — <i>Étyrur</i> . Voir : THOMS (H.) et MANNICH (G.) [2],	66**
TERROINE (E. F.). — Disparition du pouvoir lipasique dans le suc pancréatique kinasé. [15],	282**	THAON (P.). — Symbiose de levure et <i>Oospora</i> dans un cas de langue noire. [17],	185
		THAYER (FL. K.). — Le picrate de	

	PAGES		PAGES
butésine, anesthésique-antiseptique. [32],	304	au Supplément du Codex. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902. [8],	279
THÉOBALT (C.). — L'athrepsie par carence. <i>Th. D. M.</i> , Lyon, 1925 ( <i>an.</i> ) [33],	263	—, Nouvel autoclave à stériliser. [12],	2**
THÉODARI et VAYAS. — Sécrétion de la pepsine [1],	252	—, Combinaisons de l'oxyde de Bi avec quelques acides de la série benzoïque. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , 1905 [13],	643
THEOPOLD (W.). — Noix d'anacarde comme succédanés des noix ou des amandes [16],	438	—, Falsification des fleurs de coquelicot [14],	141**
THÉPÉNIER (A.). — Bouillies mâtées [16],	206**	THIBAUT (EUG.). — Desodorisation de l'iodoforme. [2],	83
—, Les sucres du sang, leur dosage par la méthode de BANC. <i>Th. D. M.</i> , Paris, 1924 ( <i>an.</i> ) [32],	486	THIBAUT (Paul-Eugène). — Liquides alcooliques et essai de la pepsine [3], 442; [5],	32
THIÈRE (J.). — Recherches sur l'azote résiduel du sérum et de l'urine chez les sujets à constante urée-sécrétoire d'ANBARD normale et anormale. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1925 [34],	207*	—, Les préparations de pepsine inscrites au Codex de 1884. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1902 ( <i>an.</i> ) [5], 116; [8],	279
THIEVENY. — Argent colloïdal et infection puerpérale. [16],	72**	—, Digestions pepsiques artificielles en présence de l'alcool. [6],	63**
*THIÉVENARD (M.). — Le maté [9],	20	—, Influence de l'alcool sur l'activité de la pepsine. [6],	63**
—, Recherches histologiques sur les Hicacées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1906 [13],	644	—, Préparations de pepsine. [6],	79**
—, Moyen de stériliser les filtres CHAMBERLAND dans les familles [13],	277	—, Origine et propriété du mot « Racahout » [10],	359
*THIÉVENON (L.). — Nouveau procédé de recherche de la formaldéhyde [12],	97	—, Elixirs de pepsine. [17],	436
—, Falsification de la gomme adragante par la gomme arabique. [28],	277	THIERIE (G.). — Rapport sur le privilège des bouilleurs de cru. [29],	549
—, Nouvelle réaction de la saccharine [28],	303	—, Variations de la fréquence de la gale (guerre, variations saisonnières); rôle des enfants dans la dissémination de la gale. [30],	118
—, Contre-indication à un procédé de recherche de la saccharine. [28],	438	— et LÉGRAND (P.). — Traitement des folliculites de la barbe. [29],	229*
—, Stérilisation des plantes fraîches. Conservation des propriétés antiscorbutiques de l'herbe d'orge. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1921 ( <i>an.</i> ) [28],	528	— et —, Gale d'origine animale. [30],	81*
—, Voir HOLLAND (A. Ch.) et — [24],	250	THIBONNEAU. — Colorants des solutions toxiques [17],	225*
—, Voir ROCHAUX (A.) et — [17],	367	THIÉRAUT (J. L.). — Contribution à l'étude des sédiments argilo-calcaires du bassin de Paris. <i>Th. D. ès Sc.</i> , Nancy, 1925. [33],	403
— et ROLLAND. — Recherche du sang dans l'urine, les matières fécales et les liquides pathologiques [26],	437	THIÈRES (C. H.). — Modifications des réponses du muscle lisse aux drogues autonomes par des modifications physiques et chimiques [33],	473
THIÉVENOT (L.). — Voir ARLOING (F.), —, DUCFOUR (A.) et MALARTRE. [33],	546	THIERCELIN et JOUBAUD (L.). — Morphologie du bacille typhique. [9],	36**
—, Voir PONCET (A.), LACOMME et — [14],	116**	THIERFELDER (H.). — La crébrodine. [13],	60
—, Voir TEISSIER (J.) et — [15],	211**	—, Voir STERN (M.) et — [15],	299
THIBAUD. <i>Erreur</i> . Voir : THIBAUT (Paul E.). [3], 442; [5],	32	—, Voir WÖRNER (E.) et — [4],	17**
THIBAUT (Paul). — Mode de préparation d'oxyde de bismuth [1],	623	THIERRY (A.). — Le <i>Plectranthus Coppini</i> à la Martinique. [6],	23**
—, L'oxyde de bismuth hydraté. [4],	14**	THIERRY (E.). — L'avortement épizootique est-il cause d'avortement chez la femme? [13],	209**
—, Nouveau salicylate de bismuth. [4],	72**	THIÉRY (H.). — Des brûlures et de leur traitement [17],	279*
—, Le prétendu oxydodisulfate de bismuth [6],	77**	—, Prophylaxie de la fièvre typhoïde dans la région des sources de la ville de Paris. [18],	61
—, Composés du bismuth inscrits		— et BAUCROT (A.). — Prophylaxie des maladies transmissibles par	

	PAGES		PAGES
la destruction des germes au domicile du malade . . . [15],	555	— La buccaline, prophylactique contre la grippe . . . [31],	317
— et GRAUX (Lucien). — Chambres de domestiques . . . [17],	186	— Etude bactériologique des billets de banque . . . [34],	522
THIÉRY (J.). — Recherche de l'acide cyanhydrique au moyen de la phthalophénone . . . [14],	69**	— Nouveaux antiseptiques chlorés pour plaies . . . [35],	335
— Réactions différentielles du picro-nal . . . [14],	213**	— Voir JAGGI (G.) et — . . . [18],	510
— Ferrocyanure double de Zn et K comme agent de précipitation des urines. Dosage séparé de l'acide urique et des bases xanthiques . . . [28],	442	THOMAS. — Voir BERNARD (L.) et — . . . [32],	573
— Emploi du ferrocyanure double de Zn et de K comme agent de défécation du sang. Détermination de la glycémie . . . [29],	423	THOMAS (C.). — Voir CHRISTIAENS (A.), GÉRARD (A.) et — . . . [17],	684
— Application de la réaction phosphotungstique de FOLIN et DENIS au dosage de l'acide urique dans l'urine . . . [29],	548	THOMAS (F. W.). — Voir NELSON (E. E.) et — . . . [35],	180
— Voir GRIGAUT (A.) et — . . . [28],	441	THOMAS (G.) et ROZET (Ph.). — Fraudes et falsifications . . . [34],	143*
THIES (Fr.). — Voir ABDERRHALDEN (Em.) et — . . . [17],	56	THOMAS (H.). — Iodofan . . . [14],	303
THIEULIN (René). — Dosage colorimétrique du glycogène . . . [27],	607	THOMAS (Joseph). — Anatomie comparée et expérimentale des feuilles souterraines. <i>Th. D. Sc. nat.</i> , Paris, 1900 . . . [2],	176
— Action de l'hépatocatalase sur les toxalbumines de la toxine diphtérique . . . [28],	283	THOMAS (J. E.). — Sensibilité des grenouilles à l'action de la fuchsine acide . . . [32],	191
— Elimination urinaire du chlorhydrate de syncaïne . . . [28],	397	THOMAS (LÉON). — L'eau potable au Creusot. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1905 . . . [13],	643
— Contribution à l'étude des propriétés biochimiques du <i>Bacillus perfringens</i> . <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1919 . . . [27],	157*	— Voir LANGEN (A.) et — . . . [16],	590
— Voir DURAMEL (B. G.) et — . . . [27], 503; [28],	126	THOMAS (P.). — Cours de chimie biologique ( <i>an.</i> ) . . . [34],	437
THILO (H.). — Voir GUILLAUME (A.) et — . . . [26],	451, 268	— Voir BERTRAND (G.) et — . . . [17], 361; [20],	625
THIMME (K.). — Voir BEHRE (A.), GROSSE (Fr.) et — . . . [16],	181	— et CARPENTIER (G.). — Un réactif très sensible du cuivre : le réactif de KASTLE-MEYER . . . [29],	162
THIRIAR. — L'eau oxygénée et l'oxygène en chirurgie . . . [2],	5**	— Voir FROUIN (A.) et — . . . [13], 189**; [14],	118**
THIROUX et D'ANFREVILLE. — Maladie du sommeil . . . [14],	115**	— et IMAS (R.). — Recherche des pentoses dans les glucosides végétaux . . . [32],	499
THIRY (C.). — Analyse des eaux en champagne . . . [15],	358	THOMAS (R.). — Voir BARTHÉLEMY (E.) et — . . . [24],	267
THIRY (G.). — Voir GUÉRY (F. G.) et — . . . [21],	183	THOMAS (V.). — Dosage du thallium . . . [1],	332
— Voir JACQUES (P.) et — . . . [21],	183	— La viscosité . . . [1],	558
THIVOLLE (L.). — Voir FONTÈS (G.) et — . . . [28], 435; [29],	59	— Chlorobromures de thallium . . . [1], 633; [3], 32,	64
THIGNOT et LACASSAGNE. — L'expertise médicale criminelle . . . [15],	116**	— Combinaisons halogénées du thallium . . . [13],	183**
— Voir VAILLARD (L.) et — . . . [1], 570,	571	— Dérivés du thiophène . . . [15],	89**
THOM (C.). — Voir CURRIE (J. N.) et — . . . [24],	122	— Nouveau type d'organo-magnésiens . . . [33],	267
THOMANN (J.). — Milieux de culture pour l'analyse bactériologique de l'eau . . . [14],	34**	— et DUPUIS (P.). — Réactions du chlore liquide . . . [13],	253**
— Bactéries pathogènes et non pathogènes dans l'eau bête . . . [15],	187	THOMPSON (G. W.). — Importance de la chimie pratique . . . [26],	181*
— Méthodes de détermination du sucre urinaire . . . [17],	182	THOMPSON (H. C.). — Voir WILSON (D. W.), LONG (W. L.), et THURLOW (S.). . . [34],	181
— Recherche des coques dans les poudres de cacao et de chocolat . . . [18],	444	THOMPSON (J. W.) et VOEGTLIN (C.). — Teneur en glutathion des animaux normaux . . . [33],	195
		— Voir VOEGTLIN (C.) et — . . . [33],	195
		— Voir VOEGTLIN (C.), DUNK (E. R.) et — . . . [33],	179
		THOMPSON (P. K.). — Voir DRINKER (K. R.), — et MANSB (M.). . . [33], 559,	560
		— MARSH (M.) et DRINKER (K. R.). — Effets du zinc sur la reproduction et la croissance du rat blanc . . . [35],	559

	PAGES		PAGES
THOMPSON (Sylvanus P.). — Radiations visibles et invisibles (an.) [21],	377	THONY (J.). — Voir WINTERSTEIN (E.) et — [8],	3**
THOMS (H.). — L'huile de <i>Telfairia</i> [2],	9**	THORAL (L.). — Recherches sur la fixation et l'élimination de l'acétylsarsan. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1925, [34],	207*
—, Corps cristallisé retiré du <i>Cordia excelsa</i> [6],	42**	THORPE (J. F.) et BLANC (G.). — Produit de méthylation de l'éther diétoapocamphorique [17],	425
—, Corps cristallisé retiré du <i>Salacia fluminensis</i> [6],	42**	THORPE (F. E.). — Dosage de l'arsenic dans le combustible. [8],	33**
—, Teneur en acide cyanhydrique de la fumée de cigare [8],	19**	—, Dosage électrolytique de faibles quantités d'arsenic [8],	83**
—, Des principes des graines de <i>Monodora Myristica</i> Dunal [9],	217	— et HOLMES (J.). — Dosage de l'alcool méthylique en présence de l'alcool éthylique [13],	617
—, Les <i>Strophanthus</i> au point de vue chimique [10],	180	THORPE (W. V.). — Voir BEST (C. H.), DALE (H. H.), DUDLEY (H. W.) et — [33],	553
—, L'huile de matico [10],	185	THOUARS (G. DE). — Eau de laurier-cerise des différentes variétés de <i>Prunus Laurocerasus</i> [27],	63
—, Constitution du persil-apiol et de l'anéth-apiol [10],	186	THOUVENIN (M.). — Précis de microchimie végétale (an.) [7],	412
—, Emploi de la solution d'iode de K et de Bi pour le dosage des alcaloïdes [12],	306	—, Feuilles de busserole et de buis [18],	689
—, Les tanins. [13],	487	THRESH (J. G.). — Méthode simple pour l'analyse de l'eau [15],	358
—, Travaux de l'Institut pharmaceutique de l'Université de Berlin (t. III) (an.) [13],	453	THUM (J. K.). — La rhubarbe source de matière colorante [20],	310
—, Dosage des alcaloïdes de la belladone [13],	583	THUMAN (A.). — R. KUÉNY ( <i>Biographie</i> ) [30],	484
—, Plantation du pavot et extraction de l'opium (an.) [14],	297	THUNSEN (F.). — Voir THOMS (H.) et — [20],	189
—, Travaux de l'Institut pharmaceutique de l'Université de Berlin (an.). [15], 116; [17], 728; [19], 182; [20],	308	THURLOW (S.). — Voir WILSON (D. W.), LONG (W. L.), THOMPSON (H. C.) et — [31],	181
—, Composants chimiques des fruits du <i>Fagara xanthoxyloides</i> . [19],	251	TIAN (A.). — Action des rayons ultra-violet sur la gélatine. [17],	622
—, Obtention du menthol en Allemagne et dans les colonies allemandes [22],	255	—, Décomposition de l'eau par la lumière ultra-violette [18],	626
— et FENDLER (G.). — Sur l'acide undécylénique. [4],	56**	—, Radiations qui décomposent l'eau et spectre ultra-violet de l'arc au mercure [18],	626
— et MANNICH (C.). — Analyse des baumes du Pérou rapportés du San Salvador par le Dr PREUSS. [2],	66**	TIDBORNE (C. R. C.). — Réactifs de la pharmacopée anglaise pour l'huile de lin [2],	73**
— et —, Analyse d'un vin naturel de Madère [6],	2**	TICHOMIROV (W. A.). — Traité élémentaire de Matière médicale. [1],	116
— et —, L'acide myristique de la semence de <i>Virola venezuelensis</i> Warb [6],	3**	*. L'achat du musc à Shang-Hai. [1],	502
— et MOLLE (B.). — Essence de galbanum [4], 25**; [6],	2**	*. Structure du testa de la graine de moutarde russe [1],	503
— et —, Composition de l'huile éthérée de feuilles de laurier. [10],	305	—, Traité de pharmacognosie (an.) [1],	602
— et —, Réduction du cinéol. [10],	305	—, Etudes sur le safran russe. [9],	215
— et SIEBELING (W.). — Action de l'azote azotique sur l'acide triméthylgallique; constitution de l'antiarol [19],	246	*. Le glycogène des Champignons Ascomycètes dans ses rapports avec le tréhalose [15],	189
— et THUNSEN (F.). — La fagaramide de la racine de <i>Fagara xanthoxyloides</i> [20],	189	—, <i>Biographie</i> . [23],	51
THOMSON (J. J.) (de Cambridge). — Prix NOBEL de Physique, 1906. [14],	49	TICHVINGSKAJA (W.). — Voir PALLADIS (A.) et — [33],	354
THOMSON (R. T.) et DUNLOP (H.). — Essai de diverses huiles [14],	182	TICKLE (Th.). — Essai de la morphine. [14],	684
THOMNARD (J.). — Hémoglobines et carboxyhémoglobines [27],	558	TIERCELIN. — <i>Erreur</i> . Voir : TIERCELIN [9],	36**

	PAGES		PAGES
*TIFFENEAU (J.). — Le dibutylmercure normal. [28].	425	caproylée et les $\alpha$ -bromo-acétylurées linéaires homologues. [28].	435
* — Sur quelques dérivés de la butylarsine et sur l'acide butylarsinique [29].	440	* — et —. Pharmacodynamie de la diéthylbromacétylée. Comparaison avec la bromo-caproylée [28].	241
— Sur le dibutylmercure et sur quelques dérivés des butylarsines. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1922 [30].	93*	— Voir BÉHAL (A.) et — [3], 136.	144
*TIFFENEAU (Marc). — Le camphre. [9].	321	— et BOUCHEREAU (P.). — Combinaisons des phénols avec l'hexaméthylène-tétramine [28].	495
— Transformation des $\alpha$ -glycols primaires en aldéhydes [9].	2**	— et BOYER (P.). — Action physiologique de la pelletière, analogie de ces effets avec ceux de la nicotine [29].	610
— Synthèse de l'estragol [10].	44**	— Voir BUSQUET (H.) et — [20].	127
— Oxyde de méthoéthénylbenzène [12], 11**.	26**	— Voir CARNOT (P.) et — [29].	634
— Migration phénylique. [13].	257**	— et DAUBEL. — Transposition phénylique [15].	281**
— Mécanisme de la réaction migratrice [13].	260**	— et DAUFRESNE (M.). — Action de $\text{SO}_2\text{H}^2$ sur des glycols aromatiques [14].	47**
— Transpositions moléculaires pinacoliques. [14].	138**	— et —. Glycol de l'anéthol [14].	186**
— Transpositions phényliques chez les isohydrines et les glycols aromatiques [15].	66**	— et —. Alcool vinylique [15].	17**
— Alcools vinyliques. [16].	116**	— et DORLENCOURT (H.). — Nouvelle série d'hypnotiques, les arylaldéhydeglycols [30].	568
* — Vanille et vanilline [16].	607	— Voir FOURNEAU (E.) et — [12], 10**, 26** ; [13], 17**.	250**
— Groupements atomiques actifs au point de vue pharmacodynamique. [18].	506	* — et GANSAGÉ (E.). — Sur quelques composés cyclohexaniques du mercure. [28].	7
* — Incompatibilité de la méluhrine avec les aldéhydes. Dosage de ces aldéhydes [21].	71	— et LAYRAUD (F.). — Nouvel hypnotique, l'acide <i>n</i> -butyléthylharbiturique ou <i>n</i> -butyléthylmalonylée. [31].	429
— Transposition moléculaire dans la série du cyclohexane ; passage à la série du cyclopentane [22].	344	— et LÉVY (Mlle J.). — Isomérisation stérique des $\alpha$ -glycols trisubstitués et obtention des deux isomères stériques en intervertissant l'ordre d'introduction des radicaux substituants [31].	547
— Marques et brevets pharmaceutiques [23], 76*.	118*	— et —. Isomérisation des oxydes d'éthylène [33].	600
— Nécessité de publier la composition des spécialités pharmaceutiques. [24].	58*	— et —. Désamination de quelques phényl-amino-alcools. Obtention d'acyclophénones. [34].	457
— Stabilité de l'onabaine ARNAUD. [28].	445	— et —. Transposition semi-pinacolique. Stabilité comparée des oxydyles secondaires et tertiaires. [34].	457
— Nécessité du contrôle de l'adrénaline et des préparations de surrénales [28].	536	— et —. Capacité affinitaire du radical para-tolyle [34].	675
* — Étude pharmacologique et pharmacodynamique des glucosides strophantiques : strophantines et onabaine. [29]. 68, 123, 184.	244	— Voir MARIE (A.) et — [14]. 235** ; [16].	116**
* — Sur la standardisation biologique des préparations d'ergot de seigle [30].	660	— et MARIE (A.). — Neutralisation de la toxine tétanique [15], 41**.	69**
— Taxinomie des médicaments. [32].	607	— et —. Conditions de culture du bacille tuberculeux [19].	640
— La 11 <sup>e</sup> Conférence pour la standardisation biologique des médicaments [33].	465	— Voir MARTINESCO (G.) et — [21].	254
*Rôle de la Chimie dans la Pharmacologie ( <i>Leçon inaugurale</i> ) [34].	80	— et ORSKHOFF (A.). — Transposition phénylique dans la série tétrahydronaphtalénique [27].	407
— Abrégé de Pharmacologie ( <i>an.</i> ) [34].	436	— et —. Isomérisation des oxydes d'éthylène avec migration [32].	488
— La nor-homoéphédrine [35].	412	— Voir ORSKHOFF (A.) et — [33].	598
* — Société des Nations (Rapport de la Commission permanente de Standardisation des sérum, réactions sérologiques et produits biologiques. [35].	547	— Voir RÉGNIER (J.) et — [21].	253
* — et ARDELY (Et.). — L' $\alpha$ -bromo-			

	PAGES		PAGES
— et TORRES (G.). — Propriétés hypnotiques de l'hydrobenzoin et de ses homologues alcoylés. [31],	318	— Voir HUGHES (J. S.), PAYNE (L. F.). — et MOORE (J. M.). [34],	241
TIKHOMIROV. — Voir TICHOMIROV (W. A.).		TIXIER (Léon). — Topique iodé. [4],	39
TILLEY (F. W.). — Valeur germicide de quelques antiseptiques chlorés. [28],	284	— Etude analytique, géologique et physico-chimique de l'eau minérale de Le Bruiil-sur-Couze. Th. D. U., Toulouse, 1906. [13],	646
TILMANS (J.). — Recherche rapide du mouillage du lait. [19],	439	— Propriétés catalytiques de l'eau distillée commerciale. [17],	82
— Voir OLLIG et —. [13],	686	— Notes urologiques sur les malades atteints de gelures profondes des extrémités inférieures [23],	183
TILLOV (G.). — Voir RETTERER (E.) et —. [13],	235**	— Recherche de l'acide picrique dans les cas d'ictères simulés. [24],	158
TILT (J.). — Voir BLUNT (K.). — MAC LAUGHLIN (L.) et GUNN (K. B.). [34],	307	— La médication ferrugineuse dans les anémies. [31],	7*
TINGRY. — Notes sur —. [25],	111*	— La notion de relativité appliquée aux problèmes biologiques. [35], 293, 423, 574,	648
TINTENMANN. — Voir WALDVOGEL et —. [14],	244	— Dosage des acides aminés dans l'urine. Procédé TIXIER. [35],	370
TIR (L.). — Voir NEUBERG (C.) et —. [19],	441	— Voir VILLARET (M.) et —. [13],	46**
TISDALL (F. F.). — Influence de l'ion sodium sur la production de la tétanie. [30],	114	TIZZONI et PANCHI. — Destruction du pneumocoque de FRANKEL dans le sang des animaux immunisés et hypervaccinés. [13],	398
TISON. — Voir LABRÉ (M.). — et CAVARZO. [12],	29**	TOBIAS (E.). — Voir SEMMLER (F. W.) et —. [24],	117
TISSIEU (Ph.). — Jeux et sports. [15],	613	TOBLER (J.). — Etude du gui, remède contre l'hypertonie. [29],	232
TISSIER et GRIGNARD. — Organomagnésiens. [3],	184	Tocco-Tocco (L.). — Recherches chimiques et pharmacologiques sur la glycyrrhizine. [32], 59,	60
TISSIER (H.). — Infections intestinales et flore bactérienne. [13],	117**	— Principe actif de la racine de réglisse. [32],	60
— et DREYFUS (M <sup>lle</sup> S.). — Flore intestinale de l'enfant élevé au biberon. [33],	606	— Modifications dans les myofibrilles sous l'action de l'atropine, de la pilocarpine et de la nicotine. [32],	63
— et LAGRANGE (E.). — Coagulation microbienne du jaune d'œuf. [33],	608	— Action du chlorure de baryum sur le cœur de grenouille. [32],	64
TISSIER (P. L.). — Traitement de la coqueluche par le fluoroforme. [14],	288**	— Pharmacologie du chrysanthème insecticide. [32],	114
— Toux coqueluchoïde et eau fluoroformée. [15],	95**	— La quassine. [32],	382
— Rhizome de fougère mâle contre lymphatisme. [15],	120**	— Action de la santonine sur les <i>Ascaris</i> . [32],	382
— Traitement de la syphilis par la méthode d'EHRLICH. [19],	254	— Conservation des semences de <i>Strophanthus</i> . [33],	484
— Traitement de l'obésité par les métaux à l'état colloïdal. [21],	64	— Rapport entre la réaction à l'SO <sup>4</sup> H <sup>2</sup> des semences de <i>Strophanthus</i> et leur activité biologique. [33],	618
*TISSIER (R.). — Les eaux minérales du Japon. [9],	106	— Action vermicide de la santonine. [33],	618
TISSOT (J.). — Appareils respiratoires pour le séjour de l'homme dans des atmosphères irrespirables. [14],	185**	— La diffusion des drogues. [33],	619
— Sur les conditions les plus favorables à la cicatrisation rapide des plaies. [23],	318	TOCHER (J. F.). — Dosage volumétrique du phénol. [4],	28**
— Voir MESSON (J.) et —. [13],	116**	— Activité de la pepsine après contact avec diverses substances. [13],	647
TISZA (Ed.). — Teneur en cuivre des cénos. [15],	187	TODTMANN (L.). — Voir MASSARY (E. DE) et —. [27],	64
— Voir OSTERLÉ (O. A.) et —. [15],	618	TODD (J. S.). — Emploi de la teinture de <i>Veratrum viride</i> . [16],	728
TIFFENEAU (A. W.) et COPPIN (N. G. S.). — Allantoïne, élément du rhizome de consoude. [19],	251	TODD (T. W.). — Voir OETTINGEN (W. F. von). — et SOLLMANN (T.). [35],	327
TILUS (R. W.). — Voir HUGHES (J. S.) et —. [34],	393	TODESCHINI (G.). — Recherche chimico-légale de l'arsenic. [6],	82**
— Voir HUGHES (J. S.), NITCHER (C.) et —. [32],	634		



	PAGES		PAGES
TOEPPEN. — Les plantations de Zan- zibar [9].	245	—, Histoires et Contes de J. F. De- machy (an.) [14].	296
TOFFETTI (E.). — Pâte de SODIN. [13].	334	—, Contes d'apothicaire [16].	47
TOLKENBURG (P.). — Aliments déshy- dratés. [17].	47	—, Congrès pharmaceutique de Nancy [16], 1933.	217**
—, Méthode rapide pour reconnai- tre les différentes sortes de verre [18].	317	—, L'ultra-microscope et le ciné- matographe. — Les souris cancé- reuses. — Lavons nos fruits. [16].	272**
—, Détermination quantitative du mercure d'après DENIGÈS [19].	188	—, Les propharmaciens [17].	1*
—, Voir HARTWICH (C.) et [16].	623	—, L'u formulaire inattendu [17].	61*
TOKUYÉ KIMURA. — L'ipéacuanha. [8].	61**	—, Répression des fraudes. [17].	97*
TOLLENS (B.). — Dosage de l'acide glyconique [13].	38	—, Tenue pratique du livre d'opium [17].	125*
TOLLENS (C.). — Dosage de l'acide glyconique dans l'urine par la méthode au furefuro [17].	54	—, De quelques parasites de la pharmacie [17].	160*
— et STERN (F.). — Quantité d'acide glyconique dans l'urine humaine. [17].	358	—, Congrès international de Phar- macie de Bruxelles [17].	192*
TOLSTOI (E.). — Voir HESS (A. F.).		—, Variétés. [17], 9*, 31*, 64*, 83*, 105*, 154*, 182*, 203*,	220*
WEINSTOCK (M.) et — [31].	124	—, Plantes tropicales et leurs pro- duits à la Faculté de Pharmacie de Paris [17].	249*
TOMARIN (E.). — Le diméthylpy- rogallol et ses dérivés comme antibactériens [6].	230	—, Les empoisonnements par er- reurs [17].	250*
TOMASSINI (P. P.). — Pâtes alimen- taires : coloration artificielle [17].	367	—, Dîner annuel du B. S. P. [17].	265*
TOMCZAK (P.). — Voir SERKOWSKI (S.) et — [19].	512	—, Renouvellement des ordonnan- ces médicales [17].	268*
TOMKINSON (Mlle M. G.). — Hydrogé- nation catalytique de l'anhydride sulfureux [30].	383	—, Le traitement de la syphilis par le sérum organique de QUÉRY. [18].	13*
TOMMASI (G. DE). — Voir GALLO DE — [1].	542	—, Jurisprudence pharmaceutique (Pastilles de Vichy). [18].	35*
TOMMASI (G.). — Voir CORTESI (F.) et — [23].	234	—, Une œuvre nécessaire [18].	73*
TOMOTONO ISHIZAKA. — Action phar- macologique de l'acide usinique [13].	460	—, La retraite des pharmaciens. [18], 126*,	241*
TONELLA (J. A.). — Quelques pré- parations de condurango [6].	51*	—, La Pharmacie devant la Science [18].	174*
TOMI (G. DE). — Voir LABBÉ (H.) et — [29].	56	—, Secours aux blessés sur la voie publique [18].	206*
TONNEAU. — Appréciation rapide de la potabilité des eaux. [31].	306	—, Et ne nos inducas in tentatio- nem. [18].	217*
TONNET (J.). — Voir LÖPPER (M.) et — [28].	349	—, Pourquoi j'avais préconisé le Système Unitaire [18].	246*
—, Voir LÖPPER (M.), DERRAY (M.) et — [29].	423	—, Comptabilité pharmaceutique de l'opium [18].	249*
TOPIN (J.). — Cristaux et concrétions des Hyménozoaires et rôle des cystides. Th. D. U., Paris, 1901 [3], 263; [6].	196	*—, Emanation du radium et formes pratiques de son utilisation thérapeutique [19].	710
TORLAS (W. G.). — Collage des éti- quettes sur élin [14].	302	—, Banquet du 20 décembre 1911. [19].	1*
TOFFET. — Voir DERRAY (R.), THIE- RIER et — [26].	441	—, Apothicaires et bandits [19].	97*
TORAUDE (L. G.). — Pharmacies ! (poèmes). I. A fen DANTE ! II. La potion [4].	217	—, Le service pharmaceutique de nuit à Paris [19].	121*
*—, Étude sur les CABET. [6], 50,	217,	—, La crise du stage. [19], 145*,	193*
—, Apothicaire archéologique [6].	325	—, Une heureuse circulaire. [19].	154*
*—, L'anguille [9].	410	—, Le Congrès de Nîmes. [19].	160*
—, Promenades à travers le Passé. Étude fantaisiste sur les alman- achs du Collège de Pharmacie. [10], 167, 242,	330	—, A propos du « projet de l'Asso- ciation Générale » [19].	222*
		—, La Fédération internationale pharmaceutique [19].	234*
		—, Les eaux (Poème) [19].	268*
		*—, Essai des bones et résidus radio-actifs employés en théra- peutique. [20].	340
		—, Dîner amical du B. S. P. [20], 1*,	265*
		—, La Société d'Histoire de la Pharmacie et le banquet du Cin- quantenaire de l'Union phar- maceutique. [20].	59*

	PAGES		PAGES
— La loi militaire de trois ans et les pharmaciens [20], 49*, 100*	147*	— Pax. [26],	145*
— Le nouveau décret concernant la vente des toxiques [20], 100*	193*	— La journée de huit heures. [26],	147*
— Le XI <sup>e</sup> Congrès international de Pharmacie [20],	217*	— Université et Institut de Pharmacie ; Faculté de Médecine de Strasbourg. [26],	168*
— L'Académie de Médecine législère [24], 1*	49*	— La situation des pharmaciens alsaciens et lorrains [26],	193*
— Deux documents [24],	97*	— Discours prononcé par M. Léon GUENARD à la séance annuelle des cinq Académies [26],	217*
— Chez les étudiants [24],	145*	— Notre dîner amical du 29 novembre 1919 [26],	241*
— Les retraites ouvrières et paysannes [21],	161*	— Séance annuelle de l'Académie des Sciences [27],	1*
— La guerre [21],	169*	— La Confédération française du travail scientifique [27],	25*
— L'appel des intellectuels allemands aux nations civilisées. [21],	193*	— Cérémonies en l'honneur des Pharmaciens morts pour la Patrie [27],	36*
— Le rôle des pharmaciens à l'Armée [22], 1*	25*	— Le Supplément au <i>Codex</i> de 1908 [27],	49*
— La situation [22],	49*	— Réflexions sur les temps présents [27],	75*
— Le moratorium des venues. [22], 73*, 100*	136*	— Inauguration du buste de J. WILLOT [27],	89*
— La nomination des pharmaciens auxiliaires. [22],	97*	— Le centenaire de l'Internat en Pharmacie [27],	97*
— Après dix-sept mois de guerre. [22],	121*	— Modifications à apporter à la Loi de 1916 [27],	121*
* — La science allemande devant la conscience française. [23],	7	— Les Pharmaciens et la Loi d'amnistie [27],	145*
— Le service de la répression des fraudes à l'Armée [23],	2*	— Les nouveaux impôts [27],	169*
— A propos de la Loi sur les substances vénéneuses [23],	25*	— De la participation aux bénéfices entre les pharmaciens et leurs préparateurs [27],	217*
— Les leçons de l'impôt sur le revenu [23],	49*	— Une mission au Koriolan. [27],	241*
— Dispensaires d'hygiène sociale et de préservation antituberculeuse [23],	56*	— <i>Errare humanum est</i> [28],	7*
— Les paquets, les cachets, les comprimés et la Pharmacie. [23],	73*	— Science et industrie [28],	25*
— De l'apprentissage à la limitation [23],	97*	— Parallèles [28],	49*
— 1917. [24],	3*	— Utilité d'un conseil de discipline [28],	73*
— L'utilité d'un annuaire officiel des professions médicales et vétérinaires à l'usage des pharmaciens [24],	26*	— Répression des fraudes des eaux minérales [28],	97*
— Les nôtres [24],	35*	— Inspection des pharmacies [28],	121*
— Responsabilité des pharmaciens diplômés gérants des officines de confrères absents [24],	49*	— Office national des recherches scientifiques industrielles et agricoles et des inventions. [28],	145*
— Le bon accueil [24],	97*	— La dénomination « Thé Jean Bart » [28],	169*
— La Société SHAKESPEARE [24],	121*	— La fin du moratorium des venues [28],	193*
— Vingtième année [25],	1*	— Ce qu'on trouve chez les herbolistes. [28],	217*
— ZACHARIE ROUSSIN (1827-1894). [25],	25*	— La pharmacie parisienne jugée par un Anglais [28],	219*
— Incursions dans le domaine militaire [25], 49*, 73*	97*	— Dîner amical annuel du B. S. P. [28],	241*
— La victoire [25],	121*	— Bernard Courtois et la découverte de l'iode (an.). [29],	53
— Quelques problèmes [26],	3*	— De l'inexactitude des poids divisionnaires employés en pharmacie. [29],	1*
— L'impôt sur les bénéfices commerciaux et industriels. [26],	25*	— Un livre utile aux Pharmaciens [29],	25*
— Situation sanitaire des régions libérées [26],	34*	— L'iode et son histoire. <i>Th. B. U.</i> , Paris, 1921 [29],	46*
— Enseignement professionnel pharmaceutique [26],	49*	— Les droits des chimistes. [29],	73*
— Cessons de geindre ou défendons-nous ! [26],	73*	— Le legs MOISSAN [29],	92*
— Amicale des Anciens Étudiants en pharmacie de l'École de Rennes [26],	102*		
— La question sociale [26],	121*		

PAGES	PAGES
— Pour l'adoption du système métrique [29], 121*	— Banquet du Syndicat des Grandes pharmacies de France et des colonies [33], 149*
— Arrêté du 20 mai 1922 et Laboratoire de la Commission du Codex. [29], 169*	— Suppression du remède secret. [33], 169*
— La Loi complémentaire du 13 juillet 1922 sur la vente des substances vénéneuses. [29], 193*	— Un livre de grande actualité : « Change et monnaies » [33], 183*
— La circulaire relative à l'emploi des arsénicaux en agriculture. [29], 217*	— La pharmacie belge organisée. [33], 187*
— Tout vient à point... [30], 25*	— A la mémoire des professeurs GRANDVAL et LAJOUX [33], 207*
— L'Office national des recherches scientifiques. [30], 50*	— Inauguration du monument élevé à la mémoire du pharmacien WISSBACK, à Briey [33], 209*
— Inspecteur en pharmacie. [30], 169*	— Le lait desséché [33], 212*
— Hôpitaux et hospices vendant des médicaments au public. [30], 217*	— Les obligations du décret du 13 juillet 1926 [33], 217*
— Le dîner amical du B. S. P. [30], 241*	— La réaction de BOTELHO dans le séro-diagnostic du cancer. [33], 234*
— Questions intéressant l'article 29 du décret de 1916. [31], 26*	— Le dîner annuel du B. S. P. [33], 241*
— Le LVII <sup>e</sup> Congrès des Sociétés savantes, à Paris [31], 97*	— Liquidation de fin d'année. [33], 247*
— Les Parisiens de Paris à la Faculté de Pharmacie [31], 115*	— Le film sur les plantes médicinales [33], 248*
— Association des inspecteurs des pharmacies [31], 169*	— Assemblée générale de la Société des amis de la Faculté de Pharmacie de Paris [33], 254*
— Revision du décret du 14 septembre 1916 [31], 193*	— Société des amis de la Faculté de Pharmacie de Paris [34], 25*
— « Patentex » et consorts [31], 217*	— La statue de PARMENTIER [34], 49*
— Dîner annuel du B. S. P. [31], 241*	— LOUIS MÉNARD et la découverte du collodion [34], 73*
— Assemblée générale de l'Association des Docteurs en Pharmacie. [32], 1*	— Pensées et contes de philosophie médicale [34], 90*
— A l'Académie de Médecine. [32], 25*	— Histoire de la formation de l'orthographe française [34], 113*
— Société Mutuelle d'assurances contre les accidents en pharmacie. [32], 49*	— L'Association des pharmaciens pères de famille nombreuse. [34], 121*
— A propos du stage en pharmacie [32], 97*	— Le Docteur Illuminé [34], 135*
— Secret professionnel et inquisition fiscale [32], 169*	— Moïra (roman) [34], 136*
— Dîner annuel du B. S. P. [32], 193*	— Les assurances sociales et les pharmaciens [34], 145*
— Notes pratiques de sciences expérimentales [32], 241*	— Les pharmaciens au VIII <sup>e</sup> Salon des médecins [34], 160*
— La réunion du 16 décembre 1925 à la Faculté de Pharmacie [33], 6*	— Manifestation en faveur de M. le Prof. GUIGNARD [34], 161*
— Henry HURAC (Névrologie). [33], 18*	— Un heureux événement : M. le Prof. E. PENNOR élu membre de l'Académie de Médecine [34], 163*
— Hommage au pharmacien principal ANT. BALLAND [33], 20*	— L'hommage au Soldat français inconnu inhumé en Belgique. [34], 169*
— Centenaire de la Chambre syndicale des pharmaciens de la Seine. [33], 40*	— Le centenaire de M. BERTHELOT [34], 223*
— Le Musée Henri MOISSAN. Le Musée de produits chimiques. [33], 63*	— Mission de E. PENNOR en Afrique occidentale française. [34], 236*
— « Brindille », par Anna MARGANI [33], 68*	— La question des assurances sociales au Congrès national de l'Alliance démocratique [34], 241*
— Les pharmaciens au VI <sup>e</sup> Salon des médecins [33], 73*	— Fêtes jubilaires de la Nationale Pharmaceutique belge et de l'Electa [34], 248*
— Initiation à la médecine. [33], 88*	— Le monde vivant [35], 1*
— L'Animateur des Temps Nouveaux. [33], 113*	— Retour de M. le Prof. PENNOR de sa mission en Afrique occidentale française [33], 5*
— Le monde végétal chez les Hébreux. [33], 140*	— Le dîner annuel du B. S. P. [35], 25*
— Le stage en pharmacie. Le contrat de stage [33], 145*	



	PAGES
*TRANTOUL (E.). — Culture du typhoid grass [31],	596
TRAUBE (W.). — Synthèse des bases xanthiques. [9],	247
TRAUBE (Z.). — Action des poisons et des médicaments. [19],	128
TRAUTMANN (S.). — Voir TERROINE (E. F.). et BONNET (R.). [34],	192
TRAYERS (A.). — Un nouveau procé- dé de dosage du fluor à froid. [29],	108
TRAVI. — Voir POUMEVROL (L. B. de) et — [23],	128*
TREADWELL (F. P.). — La réaction du cobalt d'après VOGEL. [4],	27**
— Séparation du zinc et du nickel [4],	27**
— Chimie analytique (an.). [19],	623
— et KOCH (A. A.). — Dosage du fluor dans le vin et la bière. [13],	647
TRÉFOUEL (Jacques). — Voir FOUR- NEAU (E.). — TRÉFOUEL (M <sup>me</sup> ) et VALLÉE (J.). [31],	496
TRÉFOUEL (M <sup>me</sup> J.). — Voir FOUR- NEAU (E.). TRÉFOUEL (J.). et VALLÉE (J.). [31],	496
TRÉGOUBOFF (G.). — <i>Cystobatia</i> <i>testiculi</i> n. sp. précarine para- site d'un mollusque, <i>Cerithium</i> <i>tuberculatum</i> L. [25],	126
TRÉMOIÈRES (F.) et COLOMBIER (P.). — Traitement de la tuberculose pulmonaire par la radiothérapie. [29],	534
TRÉNEL. — Voir NICOLLE (Ch.) et — [3],	34
TREITZEL (F.). — Vins médicinaux. [2],	39**
TUBES (Dr). — Traitement des tu- berculoses externes par les injec- tions modificatrices. <i>Th. D. M.</i> Paris, 1911 (an.). [19],	183
TRUMONFAY (L.). — Séro-diagnostic de la typhoïde [15],	93**
— Emploi d'extraits végétaux dans la réaction de WASSERMANN [24],	256
— Mode d'emploi du bi-éosinate. [24],	256
— Recherche du bien de méthyl- ène dans les urines [26],	136
— La coloration des bacilles tu- berculoux par le procédé ZIEHL- NEELSEN [26],	141
— Voir DARGEN et — [3],	437
— et DURBEUL (J.). — Nouveaux colorants pour microscopie déri- vés du bien de méthylène. [26],	140
— FICHET (M.) et DURBEUL (J.). — Méthode de coloration des cils microbiens [24],	123
— et — Nouvelle technique de coloration des coupes par l'hémalum-éosine. [24],	255
— et — Procédé de coloration des liquides organiques et de leurs parasites [24],	255
TRUBOULET (H.). — Opothérapie hé- patique et tuberculose [15],	48**
— Méfions-nous du menthol [18],	86*
— et LÉVY (F.). — Emploi de l'uro-	

tropine dans la fièvre typhoïde. [20], 375; [22],	365
— et MATHIEU (A.). — Alcoolisme des riches [15],	155**
— et PEUJEAUX. — Examen des uri- nes par la phénolphtaléine chez les scarlatineux [17],	87*
TRICART (Arthur). — Enquête sur le beurre à Lille. <i>Th. D. U.</i> Lille, 1902 [8],	283
TRICOIRE (R.). — Voir ROUQUIER (A.) et — [27],	348
TRIER (G.). — Transformation de la stachydrine en éther méthylhy- drique [18],	183
— Voir SCHULZE (E.) et — [17], 244; [18],	183
TRIFON L'GARTE. — Dosage de la morphine dans les opiums et les préparations opiacées [28],	398
— Nouvelle méthode de dosage de la caféine dans le maté, le thé, la noix de cola et le guarana. [29],	110
— Dosage rapide de la théobro- mine dans le cacao [30],	571
TRILLAT (A.). — Oxydation des alcools en présence de platine chauffé [3], 266,	433
— Oxydation des alcools par l'ac- tion de contact. <i>Th. D. ès Sc.</i> Paris, 1904 [4],	172
— Action du formol sur le lait. [10],	11**
— Pureté du chloroforme. [10],	23**
— Formation d'aldéhyde formique dans la combustion du tabac. [11],	3**
— Sur les thiols [11],	5**
— Propriétés antiseptiques des fumées [11], 26**; [12],	20**
— Formol dans les fumées. [11],	30**
— Formol dans les produits de ca- ramélisation [13], 111**	117**
— Maladie de l'amertume des vins [14],	41**
— Matière colorante des vins rou- ges. [14],	187**
— Aldéhyde acétique dans les fer- mentations alcooliques [15],	90**
— Action du fer sur le vin. [16],	186**
— Désinfection par combustion in- complète de la paille [17],	310
— Rapport sur l'Exposition de Bruxelles 1910 (arts chimiques et Pharmacie) (an.). [19],	242
— Procédé des Romains pour ca- ractériser les eaux douces. [23],	310
— Influence des agents météoro- logiques sur les épidémies [28],	541
— Contagion par les gouttelettes microbiennes [33],	672
— Voir ADRIAN (A.) et — [4], 76; [3], 65; [4], 22**; [6],	75**
— et FORESTIER. — Composition du lait de brebis [8],	7**
— et FOUSSIER (M.). — Action de doses infinitésimales de substan- ces alcalines sur la vitalité des microbes [21],	182

	PAGES		PAGES
— et MALLEIN (F.). — Action du filtrat ou du distillat de culture fraîche de <i>B. proteus</i> sur la pneumococcie chez la souris . . . [21].	182	Etude des alcaloïdes de l'angusture . . . [30].	190
—, Voir MUNTZ (A.) et — . . . [16].	311	— et MÜLLER (O.). — Les alcaloïdes de l'angusture . . . [17].	732
— et SAUTON (R.). — Recherche de l'ammoniaque dans le lait . . . [11], 44** ; [12], 26**.	28**	— et SCHWARZENBERG (K.). — Les produits de décomposition de la cocaïne . . . [30].	412
— et —. Dosage de la matière albuminoïde du lait . . . [41], 44** ; [13], 46**, 186**.	223**	TROISE (A.). — Cause d'erreur dans l'application de la réaction colorée de l'acétone . . . [30].	310
— et —. Dosage de la caséine dans le fromage . . . [13].	233**	TROISIER. — Éloge de E. GRIMAUD. . . [1].	295
— et —. Aldéhydes et amertume des fromages . . . [14].	65**	TROISIER (J.). — Voir COSTA (S.) et — . . . [25], 127.	187
— et —. Le lait amer . . . [14].	138**	—, Voir COSTA (S.). — et DAUVERGNE (J.). . . [26].	141
— et —. Formation et disparition de l'aldéhyde éthylique sous l'influence de levures alcooliques. . . [45].	163**	—, Voir COSTA (S.), PECKER (H.) et — . . . [23].	188
— et —. Vitalité des microbes. . . [18].	89	—, Voir LANOUZY (L.) et — . . . [45].	19**
—, Voir SAUTON (R.) et — . . . [15].	20**	TROMMSDORFF. — Méthode de dosage des azotites de — . . . [18].	460
— et TURCHET. — Nouveau procédé de recherche de l'ammoniaque. Application aux eaux . . . [14], 17**.	29**	TROUSSART (E.). — Sarcopside détritique dans un kyste du testicule chez l'homme . . . [1], 416.	634
— et —. Nouveau procédé de recherche de l'ammoniaque . . . [12], 246 ; [15].	128**	—, Voir ROLLINAT (R.) et — . . . [4].	373
TRIMBACH (R.). — Voir BRUNTZ (L.) et — . . . [20], 716 ; [21], 77, 158, 280.	364	TROUSSAINT. — Recherche du colibacille dans les eaux . . . [9].	38**
*TROISET (J.). — Modification pour la détermination du titre des gazes antiseptiques . . . [4].	519	TROUZE. — Impuretés du sous-nitrate de bismuth. [Lire : CHOUZE] (Ed.). . . [43].	685
*. L'asepsie et l'antiseptie chirurgicales . . . [2].	7	TROWBRIDGE (P. J.). — Sur quelques dérivés de la strychnine. . . [2].	41**
*. Les injections de sérum artificiel . . . [2].	32	TRUCHE (Ch.). — Préparation et propriétés des sérums anti-pneumococciques. . . [27].	350
*. Recherche des pigments biliaires dans l'urine. Modification à la réaction de Gmelin . . . [2].	214	—, Typhose aviaire et salmonelloses . . . [32].	58
—, Dosage des chlorures urinaires. . . [2].	215	—, Voir STAUD (A.) et — . . . [30].	120
*. Solubilité de l'acide phénique dans l'eau savonneuse . . . [2].	436	TRICHON. — Sur la coloration de certains vins blancs. . . [16].	686
*. Le catgut en chirurgie. . . [4].	149	— et MARTIN-CLAUDE. — Composition des jus de fruits destinés aux confitures . . . [4].	54**
—, La pratique de l'antiseptie opératoire . . . [6].	18	TRICHOT (P.). — Échantillonnage à propos de l'analyse des engrais noirs industriels. . . [6].	54**
—, Ampoules auto-injectables. . . [6].	280	—, Caractérisation du molybdène. . . [12].	301
—, Stérilisation du sérum gélatiné. . . [8].	119	TRIE (R. H.). — Falsification de la racine de spigélie . . . [9].	425
*. Nouveau dispositif pour la stérilisation du catgut à l'autoclave . . . [9].	223	—, Falsification de la centaurée américaine . . . [12].	304
*. Bouchage pratique . . . [14].	98	TRUFFAUT (G.). — Production des légumes (an.) . . . [25].	186
*. Crin de Florence . . . [14].	288	—, Stérilisation complète des terres. . . [26].	186
*. Nécrologie. . . [45].	239	TRUFFI (F.). — Matière colorante de quelques <i>Trichophyton</i> . . . [6].	15**
— et BERTAUT (R.). — Stérilisation dans l'autoclave des liquides plus légers que l'eau . . . [14].	606	—, Adulteration du poivre noir en grains . . . [14].	308
TRUPIER. — Voir DUBREISAY (R.). — et TOUQUET. . . [26].	441	TRUMPER (MAX). — Voir LEFFMANN (H.) et — . . . [33].	649
TRUYNO (Mlle P. J.). — Contribution à l'étude des éthers allophaniques des phénols. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1921 . . . [29].	47*	TRUNKEL (H.). — Obtention d'acide ellagique . . . [18].	52
TROBGER (J.) et BOENCKE (K.). —		TRUNZ (A.). — Variations des albuminoïdes du lait de vache au cours d'une lactation . . . [10].	58
		TRUYENS (R.). — Les postes de secours pour noyés de la ville de Paris . . . [14].	374

	PAGES		PAGES				
TSAKALOTOS (A. E.). — Les alcaloïdes mydriatiques de la racine de belladone . . . . . [27],	62	— Albane de la gutta-percha . . . . . [9],	123				
— Teneur en oxalates solubles des feuilles et pétioles de <i>Rheum undulatum</i> . . . . . [27],	124	— Drogues à oxyméthyl-anthraquinones et leur essai . . . . . [14],	121				
TSAKALOTOS (D. E.). — Caractères d'identité de l'aspirine . . . . . [24],	190	— Différenciation du gingembre et de la zédoaire . . . . . [12],	186				
— Voir DONTAS (S.) et — . . . . . [25],	61	— Contribution à la pharmacobotanique et à la pharmacochimie (Ecorce de quinquina) [12],	186				
— et PAPACONSTANTINOU (R.). — Chlorhydrate et bromhydrate de pinène dextrogyres; camphène dextrogyre (austro-camphène) . . . . . [24],	115	— Camomille dont les fleurs périphériques sont pourvues d'aigrettes . . . . . [12],	249				
TSAKYROGLOU (G. M.). — Les carences alimentaires collectives de guerre. <i>Th. D. M.</i> , Lyon, 1922. . . . . [30],	113	— L'écoulement des résines . . . . . [13],	268				
TSAN QUO CHOU. — Voir PICYET (A.) et — . . . . . [23],	250	— Différenciation des <i>Rheum chinense</i> et <i>R. austriacum</i> . . . . . [13],	649				
TSCHAPLOWITZ (F.). — Evaluation du ricin suivant sa teneur en corps gras . . . . . [18],	57	— Les résines et leurs origines ( <i>Die Harze und die Harzbehälter</i> ) (an.) . . . . . [14],	56				
TSCHERULL. — Voir MOSSLER (G.) et — . . . . . [18],	505	— Chimie et biologie des sécrétions végétales . . . . . [15],	677				
TSCHELINZEFF (W.). — Isomérisie parmi les combinaisons oxoniennes de GRIGNARD et BAAYER. . . . . [14],	42**	— Les plantes-mères des rhubarbes de Chine . . . . . [15],	677				
TSCHERKES (A.). — Métabolisme dans l'intoxication par le plomb . . . . . [34],	330	— Deux plantes intéressantes du jardin de Berne . . . . . [18],	378				
— Action des sels de Pb sur les vaisseaux des organes isolés. . . . . [34],	334	— Les problèmes modernes de la Pharmacognosie ( <i>Revue</i> ) . . . . . [18],	486				
— et PHILIPPOVA (E.). — Altération fonctionnelle des vaisseaux dans l'intoxication par le Pb. . . . . [34],	336	— Terminologie et classification pharmacochimique des drogues. . . . . [19],	120				
TSCHERNOWA et RIESSER (O.). — Action musculaire du camphre. . . . . [32],	121	— Les scléréides de la poudre de gentiane du commerce [20],	256				
TSCHERNJAIEFF (L.). — Voir TSCHEGAEFF (L.) et — . . . . . [23],	249	— Nécessité d'un bureau international de Pharmacopée . . . . . [20],	378				
TSCHETSCHULIN (S.). — Standardisation de l'extrait de seigle [34],	163	— Culture de la rhubarbe et de la réglisse en Suisse . . . . . [25],	491				
TSCHIRCH (M. A.). — Le groupe des purgatifs à émodine . . . . . [1],	457, 491	— Résinol et résinotaunol. [27],	124				
— Pharmacopée internationale . . . . . [1],	189	— L'ergot de seigle et ses succédanés . . . . . [30],	190				
— Composition des résines de Conifères . . . . . [1],	496, [2],	— et BERGMANN (W.). — La myrrhe hecrahol . . . . . [13],	187				
— La rhubarbe . . . . . [4],	505	— et BRÜNING (Ed.). — Baume du Canada . . . . . [2],	70**				
— Composition des grains d'aleurose . . . . . [4],	506	— et — La térébenthine du Jura, du <i>Picea vulgaris</i> Link . . . . . [4],	56**				
— Pharmacie et sciences accessoires. . . . . [2],	38**	— et CREMER (J.). — Sur la résine élémi . . . . . [5],	323				
— Résines et canaux oléo-résineux (1 vol., titre seul). [2],	53**	— et CRISTOFOLETTI. — La racine de rhapontic . . . . . [14],	496				
— Les quinologistes du XIX <sup>e</sup> siècle . . . . . [4],	56**	— et GAUCHMANN. — Recherches sur l'acide glycyrrhizique [16],	184				
— L'aloès . . . . . [8],	4**	— et HEUBERGER (K.). — Analyse de la rhubarbe de Chine . . . . . [5],	324, [8],	33**			
— Handbuch der Pharmacognosie (an.) . . . . . [7],	110, [15],	657, 667, [16],	173, [17],	110, 675, [18],	430, [19],	370, [20],	507
— Anthères des Composées conrescentes ou agglutinées. [9],	121	— et HIEPE (E.). — Etude du séné. . . . . [2],	70**				
		— et HOFBAUER (F.). — Essai de l'aloès . . . . . [12],	249				
		— et KLAVERNESS (J.). — L'aloès d'Ouganda . . . . . [4],	74**				
		— et — L'aloès du Natal . . . . . [4],	74**				
		— et KOCH (M.). — Résine du <i>Damara orientalis</i> . . . . . [6],	43**				
		— et — Résine de pin transylvanienne . . . . . [6],	43**				
		— et KORITSCHNER (F.). — Résine du <i>Pinus palustris</i> . . . . . [8],	34**				
		— et — La poix blanche russe. . . . . [8],	34**				
		— et KRITZLER (H.). — Recherches microchimiques sur les					

	PAGES		PAGES
grains d'alearoue . . . [4],	630	— et WOLTER (F.). — Essai chimi-	
— et MÜLLER (O.). — Principes	[2],	que de la digitale . . . [26],	491
constituants de la gutta-percha		TSCITSCHIBABINE. — Action du chlo-	
de la Nouvelle Guinée allemande	[12], 307 ; [13],	rure et de l'iodure de benzyle	
— et —. Les albanes et le fluavile		sur la pyridine . . . [4],	53**
de la gutta-percha de Sumatra.	[13],	TSCHLAEFF (L.). — Préparation	
— et —. Les albanes du caout-		des composés complexes du pla-	
chouc de l'Afrique orientale.		tine bivalent . . . [22],	251
— et NIEBERSTADT (B.). — Le kauri-	[13],	— et KILOPINE (W.). — Triamino-	
copal . . . [4],	394	aquo-sels du platine bivalent. —	
— et — La résine de <i>Pinus silves-</i>	[4],	Composés platiniques analogues	
<i>tris</i> . . . [4],	73**	aux sels de Cossa . . . [21],	249
— et OLIVA. — Structure du légu-	[4],	— et LEBEDINSKI (W.). — Deux sé-	
ment de la graine chez les Cru-		ries de complexes dérivés du pla-	
cifères . . . [13],	128	tine bivalent . . . [23],	248
— et PAUL. — La résine d'euphorbe	[12],	— et TSCHEBNIAEFF (I.). — Com-	
— et —. Essai de l'euphorbe . . . [13],	308	plexes hydroxylaminés du pla-	
— et POLACCO (R.). — Baies de	127	tine bivalent . . . [23],	249
nerprun . . . [2],	70**	TSCHEGGER. — Nouvelle réaction	
— et POOL. — Études comparées		colorée de la cholestérine. [13],	648
sur les écorces de bourdaine et	[16],	TSCHEM (L.). — Voir WILCZK (E.)	
de <i>cascara sagrada</i> . . . [16],	183	et — . . . [27],	412
— et REUTTER (L.). — Le mastic.	[10],	TSCIMORO (M.). — Huile de thé ja-	
— et —. Résines trouvées dans	187	ponaise . . . [16],	62
des sarcophages carthageinois . . . [10],	304	— Huiles végétales japonaises . . . [16],	122
— et —. L'élémi caricari . . . [10],	304	TSUROKA. — Récolte de l'opium	
— et RUSZKOWSKI (M.). — Une nou-		au Japon . . . [8],	73**
velle rhubarbe de l'Altai. [20],	371	TSUKANE (Sogen) et OKADA (Takco).	
— et SAAL (O.). — Le colophonie-		— De l'influence de la vitamine	
élémi du <i>Colophonia mauritiana</i> .	[10],	B sur la digestion . . . [30],	231
— et —. Du tacamaque-élémi . . . [10],	186	TSUZUKI (J.). — Thérapeutique	
— et —. Résines du groupe des	[10],	antitétanique . . . [4],	47**
élémis . . . [10],	186	TSVET. — La chlorophylline cris-	
— et —. Le tacamaque vraie du	[10],	tallisée . . . [4],	632
commerce . . . [10],	187	Ti (T.). — Action des excitants	
— et SCHMIDT (G.). — Oléo-résine	[9],	sur la mécanique respiratoire	
de <i>Pinus Laricio</i> Poiret . . . [9],	124	de l'homme normal . . . [35],	688
— et SHIRASAWA (H.). — Produc-		TUCCHINI (S.). — [Erreur : lire :	
tion du camphre dans le cam-	[8],	TUCCHINI (J.)] . . . [16],	22**
phrier . . . [8],	2**	TEUFER (Th.). — L'analgésie par la	
— et STEVENS (A. B.). — La laque		cocaïne . . . [1],	78
japonaise . . . [14],	496	—, Stérilisation des solutions de	
— et STUBER (B.). — Colophane	[9],	cocaïne . . . [4],	24**
américaine. . . [9],	124	—, Sur les dangers du radium . . . [20],	61
— et VAN ITALIE (L.). — Le sty-		—, La mortalité par cancer et sa	
rax oriental . . . [6],	9**	fréquence croissante . . . [30],	375
— et —. Le styrax américain. . . [6],	10**	—, Radiothérapie pénétrante de	
— et WEGEL (G.). — Térébenthine	[2],	la région dorsale inférieure. . . [32],	572
du <i>Larix decidua</i> . . . [2],	63**	— et DESFOSSÉS (P.). — Petite chi-	
— et —. Térébenthine de Stras-	[2],	urgie pratique (an.) . . . [7],	373
bourg . . . [2],	70**	— Voir HALLON (L.) et — . . . [4],	634
— et WEB. (F.). — La racine de	[20],	— et MAETÉ (A.). — Médications	
patience. . . [20],	188	ioniques . . . [14],	92**
— et WEB. (L.). — Baume de	[9],	— et —. Indice de réfraction du	
Gurjun . . . [9],	123	sérum sanguin dans les affec-	
— et WERDMÜLLER (J. O.). —		tions chirurgicales . . . [16],	115**
Baume du Honduras . . . [18],	440	— et MILAN (G.). — Liquide d'hy-	
— et —. Baume de Caburei. [18],	441	drocèle . . . [3],	66
— et WOLFF (M.). — Chimie de la		TIAGUE (T.). — La question phar-	
résine de sandaraque . . . [14],	685	macutique en Alsace-Lorraine . . . [24],	124*
		TULASNE. — Voir HUBLO (L.), LÉVY	
		(F.) et — . . . [19],	63
		TUNN (Fr.) et BENTLEY CLEVER (H.	
		W.). — Constituants de la rhu-	
		barbe [Lire : TUNN (Fr.)]. [19],	309
		TUNMANN (O.). — La bourdaine et	
		ses glucosides . . . [14],	365



	PAGES		PAGES
—, La laminaire . . . [14],	622	TURLOT (T.). — Recherche de	
—, La couche résinoïde des po-		l'acide cyanhydrique dans les	
ches et canaux sécréteurs des		plantes . . . [18],	692
Ombellifères . . . [15],	302	TURNER (J. L.) et HOLMES (R. C.).	
—, L'iode et son identification		— Dosage du cinéol dans l'es-	
dans la laminaire . . . [15],	363	sence d'eucalyptus . . . [23],	313
—, Formation des méats dans les		— et VANDERKLEED (C. E.). — Acé-	
racines d'Ombellifères . . . [15],	364	lanilide et phénacétine dans les	
—, Constitution anatomique du		préparations pharmaceutiques .	
rhizome de <i>Gelsemium</i> . . . [13],	364	. . . [15],	63
—, Les feuilles de boldo . . . [15],	681	TEROBINSKI (T. J.). — Contribution	
—, Anatomie du muirapuma . .		à l'étude du métabolisme du	
. . . [13],	681	carbone au cours de l'avitami-	
—, La chlorophylle et ses transfor-		nose B. Th. D. U., Paris, 1928	
mations en automne . . . [16],	64	(an.) . . . [35],	265
—, Quelques nouvelles drogues .		TUROT (H.). — Le café. Production,	
. . . [16],	248	consommation, commerce . . .	
—, Une addition aux racines de		. . . [17],	166
<i>Polygala Senega</i> . . . [16],	248	TURPIN (R. A.). — Tétanie infantile,	
—, Fleurs jumelles de <i>Spilanthes</i>		recherches cliniques et experi-	
<i>oleracea</i> . . . [16],	436	mentales. Th. D. M., Paris, 1925	
—, Glandes épidermiques . . . [16],	437	(an.) . . . [32],	133
—, Anatomie du bois et de la ra-		—, VOIR CALMETTE (A.), GLÉRIEN (C.),	
cine de <i>Morinda citrifolia</i> . . [16],	438	WEILL-HALLÉ (H.), BOGUET (A.),	
—, Devoirs et buts de la pharma-		NÈGRE (L.), WILBERT, LÉGER (M.)	
co-physiologie . . . [16],	442	et — . . . [32], 502; [33],	270
—, Caractérisation microchimique		—, VOIR LESSÉ (E.), — et DREYFUS-	
<i>Pilocarpus pennatifolius</i> . . [16],	569	—, VOIR LœPER (M.) et — . . [31],	609
—, Formation de résine, caractéri-		—, VOIR LœPER (M.), — et ZIZINE.	
sation microchimique d'acides		. . . [33],	328
résiniques et cristaux dans le		—, VOIR MERKLEN (P.), DUBOIS-	
<i>Polyporus officinalis</i> . . . [16],	569	ROQUEBERT et — . . . [29], 359,	114*
—, Cause de la réaction vani-		TURQUANT D'AUZAY. — VOIR BRUNO	
line + HCl du camphre . . . [17],	47	(A.) et — . . . [20],	445
—, Agar-agar . . . [17],	371	TURQUET. — VOIR MAHEAN (A. B.)	
—, Formation d'hespéridine dans		et — . . . [30],	254
quelques drogues . . . [17],	687	TERRO (R.). — Vaccination contre	
—, Glandes sécrétrices de quelques		le virus charbonneux . . . [27],	348
Myrtacées . . . [18],	379	TESIM (F.). — Action de l'alcool	
—, Observation sur quelques		sur la bactériémie charbonneuse.	
Cryptogames . . . [18],	381	. . . [8],	22**
—, Microsublimation et recherche		—, Pouvoir d'absorption des leuco-	
de l'arbutine dans les plantes .		cyles . . . [13],	398
. . . [19],	124	TUTIN (Fr.). — Examen chimique de	
—, La microchimie végétale appli-		<i>Oenanthe crocata</i> . . . [18],	693
quée . . . [19],	124	—, Microsublimation pour déceler	
—, La racine de gentiane . . . [20],	312	l'esculine et identifier le <i>Gelse-</i>	
—, Recherches de microchimie .		<i>nium</i> . . . [19],	251
. . . [20],	312	—, et CLEVER (H. W. R.). — Com-	
—, et JENZER (R.). — <i>Pilocarpus</i>		position de la chrysarobine	
<i>pennatifolius</i> et <i>Erythroxyylon</i>		commerciale . . . [19],	320
<i>Coca</i> et leurs alcaloïdes . . . [17],	497	—, et —, Les constituants de la	
—, et —, Anatomie des fleurs de		rhubarbe . . . [19],	509
<i>Pilocarpus pennatifolius</i> et d' <i>Ery-</i>		—, et —, Composition du <i>Clematis</i>	
<i>thoxyylon Coca</i> . . . [18],	379	<i>Vitalba</i> . . . [23],	126
—, VOIR MITTLACHER (W.) et — .		—, et NAUNTON (W. J. S.). — Exa-	
. . . [19],	537	men chimique du <i>Dicoma ano-</i>	
—, VOIR MITTLACHER (W.), — et		<i>mala</i> . . . [20], 370; [21],	437
WINCKEL (Max) . . . [18],	561	—, et —, Les constituants de l'alco-	
TENNCLIFFE. — Influence de cer-		teins . . . [21],	251
tains composés phosphorés sur		—, VOIR POWER (Fr. B.) et — .	
les échanges nutritifs . . . [14],	119	. . . [12], 116; [15],	492
TERCHET. — VOIR THILLAT (A.) et —		—, VOIR POWER (Fr. P.), — et RO-	
. . . [11], 17**, 29**; [12], 246;		GERSON (H.). . . [24],	252
. . . [15],	128**	TETTLER (W. W.). — Action de	
TERCHINI (A.). — VOIR ZIMMERS (A.)		l'adrénaline sur le réflexe patel-	
et — . . . [16],	22**	laire . . . [32], 116,	252
THIÉ. — Dosage de la silice et		TWEEDEN (M. E.). — VOIR FISCHER	
du fer dans les eaux potables.		(R.) et — . . . [8],	44**
. . . [2],	36**		

	PAGES		PAGES
TWITCHELL. — Procédé de — pour préparer la glycérine [17],	552	lés commerciales, son essai pharmacologique. [6],	86**
TYLER (M.) et UNDERHILL (F. P.). — Influence de la grosseur sur les lipéides du sang. [34],	238	— et —. Essence d'orange de l'Amérique du Sud [9],	187
TYLER (T.) et LEVY (A.). — Détermination de points de fusion. [2],	49**	— et —. Essence de fausse Sabine. [13],	390
TYRODE (M. VEJUX). — Action pharmacologique de l'acide emphorique [16],	377	— Voir HILL (A.) et — [12],	246
—. Action de la thiosinamine [17],	58	— et BUNKER (Sidney W.). — Asi foctida [17],	733
— et NELSON (L.). — L'action du principe actif du <i>Piscidia Erythrina</i> . [13],	459	UNDERHILL (Fr. P.) et EPSTEIN (J.). — Influence des drogues sur la perméabilité des capillaires [31],	187
TZANCK (A.). — Voir LÉVY-SOLAL et — [34],	606	— Voir GROSS (E. G.) et — [30],	114
TELZU (J.). — Isolement direct, sur milieu de PETROFF, de bacilles tuberculeux des abcès froids. [30],	59	— et PACK (G. T.). — Influence de divers diurétiques sur la concentration du sang [31],	317
TEZVARI (S.) et MAYNORIN (D.). — Hémorragies génitales de la femme et citrate de soude [35],	206	— et —. Comportement pharmacologique de l'acide malique et de ses sels [33],	346
<b>U</b>		— et SALLICK (M. A.). — Mécanisme de l'intoxication par l'eau [32],	338
UREDA (J. SANCHEZ). — Voir MAGNIN (J.). — et GOLOB (Mlle B.) [35],	60	— Voir TYLER (M.) et — [34],	238
URO DAMMER (P.). — Les présents utiles de Flore [22],	125*	INGER (L. J.). — Voir HESS (A. F.). — et PAPPENHEIMER (A. M.) [29],	294
UREDA (H.). — Voir KOMATSC (S.) et — [31],	59	INGERER (E.) et ROSENTHALER (L.). — Recherche de l'hexaméthylène-tétramine dans le vin et le lait [23],	181
URO (Seiehi). — Terre de Kumbara, réactif de l'huile de foie de morue. [23],	190	URNA. — Topique de — [40],	232
URATE (Trifon). — Dosage de la morphine dans les opius et les préparations opiacées [28],	398	« L'X PROVINCIAL » (L. G. TORAUDE). — Lettres de province : L'écritelle médico-pharmaceutique. [16], 28**, 54**,	97**
—. Dosage de la caféine [29],	110	URSHER SMITH (F. A.). — Moyen de déceler les sulfocyanates dans le bromure de potassium. [4],	44**
—. Dosage rapide de la théobromine dans le cacao. [30],	371	— L'ichtyol en solution [6],	13**
URLEKUTH. — Réaction d'— [6],	47**	— Notes analytiques. [6],	20**
URLMANN. — Poudre à bronzer pour préparer les dérivés diphenyliques [1],	550	— Conservation de substances chimiques et médicinales [43],	390
URLMANN (W.). — Voir HARTWICH (C.) et — [8],	25**	— Voir DRABBLE (Er.) et — [41],	61
URLMANN (A.). — Tyramine, principe actif du Chardon-Marie. [31],	60	— Voir GREENISH (H. G.) et — [4], 86** [6],	39**
URMAN (C.). — Inuline et sa valeur alimentaire [11],	254	URBAIN (A.). — Voir BROCC-ROUSSEAU et — [33],	606
URICH (Mlle J.). — Voir WALTHER (O. A.) et — [35],	60	— Voir BROCC-ROUSSEAU, — et CAUCHEMEZ [32],	441
URZU (F.) et KLEMYT (J.). — Etude générale et physiologique des corps gras à l'usage des chimistes, des médecins et des industriels (an.) [14],	416	URBAIN (Ed.). — Voir GUIGNARD (V.) et — [27],	279
URKOFF. — Réaction de — [4],	7**	—, SCAL (Cl.) et FERRE (A.). — Stérilisation de l'eau par l'ultra-violet [17], 628 : [18],	61
URNEY (J. C.). — Jalap pharmacologique. [6],	4**	— et —. Lampe à arc à cathode de mercure et lumière blanche [18],	314
—. Essence d' <i>Eucalyptus polybractea</i> [11],	317	— et URBAIN (R.). — Séparation de mélanges liquides par distillation et analyse : Alcool éthylique et acide nitrique [30],	384
— Semences de colchique. [23],	64	URBAIN (Georges). — Terres du groupe de l'yttrium [41], 36** [12],	10**
— et BENNETT (C. T.). — Le copahu [4],	28**	— Sur le dysprosium [13],	160**
— et —. Huile d'olive : ses varié-		— Expériences sur le terbium et l'ytterbium [15],	21**
		— Analyse spectrographique des blends [17],	180

	PAGES
— Nouvel élément : le celtium. . . . .	180
— L'énergétique des réactions chimiques (an.) . . . .	630
— et BOURN (F.). — Chlorure européen. . . . .	376
— Voir GRINER (G.) et — . . . .	21**
— Voir JOS (P.) et — . . . .	459
— et LACOMBE (H.). — Acétate de glucinium volatil . . . .	434
— et —. Préparation de la samarine ; poids atomique du samarium . . . . .	41**
— et —. Préparation et poids atomique de l'euporium et du samarium. . . . .	11**
— et SÉNÉCAL (A.). — Introduction à la Chimie des complexes. Théorie et systématique de la Chimie des complexes minéraux (an.) . . . .	625
URBAIN (Rémy). — Voir URBAIN (Edouard) et — . . . .	384
URBAIN (V.). — Elimination du méthane dans l'atmosphère. . . .	133
URBINO (G.). — Traitement chimiothérapique de la tuberculose et de la lèpre . . . . .	622
URCHIA (C. J.) et MIHALESCU (S.). — Le chlorhydrate de 2-éthoxy-6, 9-diamino-acridine par voie rachidienne. . . . .	142
— et NITESCU (J.). — Rôle des noyaux du <i>tuber cinereum</i> dans le diabète expérimental . . . .	325
— Voir PARRON (C. J.) et — . . . .	44**
URIBE (Al.). — Méthode de dosage CHARPENTIER-SALKOWSKY simplifiée . . . . .	236
— Critique des méthodes de dosage de l'acide urique . . . .	336
URIMSON. — Traitement des brûlures . . . . .	429
URSO (Cosimo). — Traitement du goitre par les injections d'iode . . . .	177**
URTZ (F.). — Acide nitrique dans l'eau et le lait . . . .	23**
— Essai des huiles essentielles. . . .	54**
— Remplacement des toiles métalliques et des bains de sable . . . .	54**
— Volatilisation du sublimé par la vapeur d'eau et dosage du sublimé . . . . .	70**
— Nouvel appareil à désinfecter. . . .	71**
— Lactobutyromètre de MARCHAND dans l'analyse du lait . . . .	77**
— Objets de pansements antiseptiques . . . . .	77**
— Hyposulfite de soude dans le dosage du chlorure de mercure. . . .	78**
— Dosage des sucres par la liqueur de Fehling . . . .	56**
— Formules pour tablettes médicamenteuses . . . . .	56**
— L'aspirine BAYER et l'acide acétylsalicylique HEYDEN . . . .	5**

	PAGES
— <i>Aristolochia cymbifera</i> . . . . .	49**
— Réactions de la yohimbine. . . . .	349
— Recherche de l'aldéhyde formique dans le lait . . . .	267
— Analyse et valeur de l'essence de térébenthine . . . .	267
— Dosage réfractométrique de la vanilline dans le sucre vanillé . . . .	312
— Dosage de la phénolphtaléine dans les tablettes . . . .	313
— Détermination des chlorures dans le sérum sanguin par voie réfractométrique. . . .	520
UZUKI (U.), SHIMAMURA (T.) et ONAKE (S.). — L'oryzanine des enveloppes du riz et son rôle physiologique. . . . .	127

## V

VACEK (T.). — Photo-oxydation de l'adrénaline . . . . .	734
VACUAT. — Graines dites à acide cyanhydrique . . . . .	373
VADAM (Ph.). — Procédé pour mettre en évidence la caféine dans le thé. . . . .	98
— Le « Government Laboratory » de Londres. . . . .	292
— Le rapport de l'urée aux matières fixes. . . . .	295
— L'inoscopie . . . . .	52
— Recherche rapide de la cocaïne dans les solutions. . . .	199
— Analyse de l'huile de foie de morue au point de vue de sa valeur commerciale . . . .	215
— Le diagnostic de la syphilis par l'examen du sang . . . .	706
— Préparation des solutés destinés à la thérapeutique hypodermique ( <i>Revue</i> ) . . . . .	180
— Recherches historiques sur la méthode hypodermique . . . .	332
— Voir BORNE (G.) et — . . . .	149
— Voir JOANIN (A.) et — . . . .	303
— Voir WEBER (G.) et — . . . .	130
VAGLIANOS (M.). — Voir LÉSNÉ (E.) et — . . . . .	185
VÄHLEN (E.). — L'époxine . . . . .	185
— Recherches sur l'ergot de seigle. . . . .	250
VAHLM. — Voir LÖFFER (M.). — et BERTHOUMIEU . . . . .	192
VAILLANT (E.). — Dosage rapide de l'acide urique dans l'urine. . . .	248
VAILLANT (LOUIS). — Bacille tuberculeux en milieu sucré . . . .	162**
— Voir AUCHÉ (R.) et — . . . .	343
— Voir LECLERCQ (J.), LEROY (M.) et — . . . . .	603
VAILLARD (L.). — Les conserves . . . .	576
— Les maladies contagieuses dans l'armée . . . . .	1**

	PAGES		PAGES
— Discours aux obsèques de E. BURCKEL. [13],	487	* — Les composés organo-magnésien (Revue) [5],	348
— Sérum antitoxique dans la prophylaxie du tétanos [15],	163**	— Chimie et toxicologie de l'arsenic et de ses composés (an.) [9],	315
— Méningite cérébro-spinale [16],	187**	* — Analyse d'un écoulement nasal [10],	327
— Emploi et effets d'un sérum antitétanique [18],	445	— Arsenic (chimie et toxicologie). Th. Agrég., Paris, 1904. [10],	38**
— L'Hygiène publique et l'Académie de Médecine [28],	445	* — Revue des travaux sur la constitution de la spartéine. [13],	214
— Voir BARRIER, CADROT, DOLÉRI, PINARD, — et MARTEL [26],	346	— Passage de l'isospartéine à l' $\alpha$ -méthylspartéine [15],	234**
— Voir METCHNIKOFF (El.), SAGUÉPÉE, REMLINGER, —, etc. [13],	348	— Isolement du sulfométhylate d'isospartéine. [15],	260**
— et DOTER (Ch.). — Sur le sérum antidycentérique [13], 91** ; [14],	116**	— Fixation de l'iode sur l' $\alpha$ -méthylspartéine [15],	283**
* — et THONOT. — Microbes pathogènes des eaux et du sol [1], 570,	571	* — Sur un pain parfumé à la coumarine [15],	623
* VALDIGUÉ (A.). — Le safran de KOSANI [25],	302	— VII <sup>e</sup> Congrès international de chimie appliquée. [16],	554
* — L'opium de Salonique [25],	305	— Exposition internationale des industries et du travail de Turin, 1911. Rapport sur l'industrie pharmaceutique (an.) [20],	58
— Voir ALOY (J.) et — [32], 571 ; [34],	246	* — Anomalie de solubilité de la spartéine [26], 44,	145
* — et LAZARÉ. — L'élimination de la quinine chez l'homme. [26], 158,	206	— Présence d'un alcaloïde fixe dans le genêt à balai. [26],	298
— et LAUROCHE (J.). — Distillates du suc de pommes de terre. [3],	187	— Présence d'un alcaloïde volatil dans le genêt à balai. [26],	298
VALENTI (A.). — L'acide méconique [13],	192	* — Formation de l'acide lactique à partir des sucres [28],	252
— Dosage de la morphine dans l'opium [13],	648	— Biographie, par M. JAVILLIER. [34],	221
— Action des éthers éthyliques des acides gras de l'huile de chaulmoogra [26],	139	— Voir BÉRAL (A.) et — (an.) [15], 283** ; [16], 115 ; [18],	311
— L'huile de chaulmoogra iodée. [30],	315	— et GAILLIOT (P.). — Passage de la triméthylarsine à l'acide cacodylique [34],	675
VALENTIN (A.). — Voir MOULETS (L.) et — [14],	247**	— et —. Oxydation de l'oxyde de cacodyle. [35],	266
VALERI (G. R.). — Sur quelques composés du galacol [16],	571	— et —. Mécanisme de la formation de l'huile de CABET. [35],	323
— La bile modifie-t-elle l'action purgative de l'aloès et du calomel ? [17],	121	— et —. Produits à point d'ébullition élevé contenus dans l'huile de CABET. [35],	323
— Action de la phosphorescence sur les préparations au BrAg par rapport à la toxicologie du phosphore [17],	243	— et LAUNOY (L.). — Valeur de l'indice D. M. pour l'essai des arsénobenzènes [32], 558 ; [33], 350 ; [34],	53
VALETTE (Guil.). — Sur quelques benzhydrylamines et phénylbenzylméthylamines alcoylées et halogénées. Th. D. U., Paris, 1926 [34],	204*	— et LULE (L.). — Action de l'iode de méthylène sur la desdiméthylpéridine [26],	248
VALEUR (A.). — Dosage des quinones. [1],	30	— et —. La réduction du groupe CH=I fixé à l'azote [26],	248
* — Nouvelle méthode de dosage du chlore, du brome et de l'iode dans les matières organiques. [1],	93	— et —. Action de l'eau oxygénée sur la spartéine et l'isospartéine. [27],	282
— Dosage des halogènes [1], 118,	120	— Voir MOUTREU (Ch.) et — [9], 253, 254 ; [12], 12** ; [14], 140** ; [15], 18**, 23** ; 41**, 284** ; [18], 183 ; [19],	624
— Contribution à l'étude thermochimique des quinones. Recherches sur la constitution des quinhydrone. Th. D. Sc., Paris, 1900 [2],	203	VALLEIN (V.). — Erreur : WAULGREN [8],	10**
* — Constitution de la morphine. [3],	152	VALLÉE (Cyrille). — Recherches sur les glandes des Diptères. Th. D. ès Sc., Paris, 1900 [2],	453
		— Alimentation du jeune enfant. [3],	139

	PAGES		PAGES
— Action de l'isosulfocyanate de phényle sur quelques acides sulfoniques. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Lille, 1900 . . . . . [4],	97	VALTIS (J.). — Voir BERNARD (L.), BARON (L.) et — . . . . . [35],	66
— Présence du saccharose dans les graines huileuses . . . . . [9],	63	VAMOSSY (Zoltán DE). — Émoussissement du foie vis-à-vis des poisons . . . . . [11],	219
— Valeur calorifique de l'urine. . . . . [19],	187	— Voir BERTRAND (G.) et — . . . . . [13], 23**,	70**
— Empoisonnement par le fluorure de sodium. Guérison . . . . . [27],	607	VAN AERDE. — Rouge neutre dans la recherche des nitrites. [17],	112
— Voir ETARD (A.) et — . . . . . [12],	26**	— Essai du sulfate de quinine par la méthode de SCHEFFER. . . . . [19], 632 ; [20],	633
— Voir LAMBLING (E.) et — . . . . . [27], 345, 346 ; [28],	117	VAN ARK (H. Haring). — Action de la bromacétophénone sur la pyridine et la pipéridine . . . . . [2],	62**
— Voir PLOYART (L.) et — . . . . . [20],	638	VAN BOKSTAELE. — Sur le sirop de capillaire . . . . . [14],	376
— et POLONOWSKI (M.). — Microdosage de l'albumine . . . . . [28],	438	VAN BOKKEL. — Voir MYTTENAEHE (F. DE), WALRAND (M <sup>lle</sup> ), DEMONT et — . . . . . [34],	397
— et —. Dosage microchimique de l'azote . . . . . [28],	492	VAN BOUDWYK BASTIAANSE. — Encéphalite consécutive à la vaccination antivaricelle . . . . . [33],	675
— Voir POLONOWSKI (M.) et — . . . . . [29],	59	VAN BRECKELEVEN (M.). — Combinaisons de la succinimide. . . . . [2], 60**,	63**
VALLÉE (H.). — Voir CAMINADE (R.), MAYER (A.) et — . . . . . [35],	200	— et TER HORST (A.). — Composés de l'oxyde de carbone avec le fer . . . . . [2],	60**
— Voir CARRÉ (H.) et — . . . . . [6], 33**,	41**	VAN CAPELLE (H.). — Au travers des forêts vierges de la Guyane hollandaise (an.) . . . . . [14],	296
— Voir LECLAINCHE (E.) et — . . . . . [3],	66	VAN CAULAERT. — Voir BLUM (L.) et — . . . . . [33],	324
— Voir CHAMBRELENT (J.) et — . . . . . [29],	482	VANGRA (P.). — Voir MICHAËL (D.) et — . . . . . [34], 324 ; [35],	75
VALLÉE (Jean). — Voir FOURNEAU (E.), TRÉFOUËL (J.), TRÉFOUËL (M <sup>me</sup> J.) et — . . . . . [34],	496	VANDAM (L.). — Dosage des acides du beurre solubles dans l'eau. . . . . [4],	61**
VALLÉRY (L.). — Précipitation par l'iodure double de Hg et de K de l'albumine urinaire. . . . . [19],	59	— Solubilité des acides gras du beurre . . . . . [4],	61**
— Coagulation de l'albumine par la chaleur et sa précipitation par l'iodomercure de K. [20],	64	— Recherche des composés du fluor dans les vins . . . . . [15], 297 ; [16], 311,	623
— Stabilité des hypochlorites en solution très étendue (javellisation) . . . . . [23],	310	— Dosage des essences dans les liqueurs . . . . . [16],	689
— Un produit de transformation biologique, par hydrolyse, de l'albumine urinaire . . . . . [33],	457	VAN DAM (W.). — Coagulation par la présure . . . . . [16],	688
VALLÉRY-RADOT (P.). — Voir ZUREK (A.) et — . . . . . [32],	56	VAN DE CALSEYDE. — Voir HEYMANS (J. F.) et — . . . . . [3],	402
— Voir PASTEUR VALLÉRY-RADOT (Louis).		VAN DEEY. — Réaction de — . . . . . [6], 84** ; [7], 268 ; [8], 41** ; [41],	64**
VALLÉS Y RIBO (D. José). — Brève histoire du Collège des pharmaciens de Barcelone (an.) . . . . . [14],	116	VAN DE MOER (J.). — Les poisons des <i>Scrophularia</i> . . . . . [30],	123
VALLÉY (G.). — Stérilisation de grandes quantités d'eau par les rayons ultra-violet . . . . . [17],	628	VAN DEN BERG (L. M.). — Voir SCHOORL (N.) et — . . . . . [13],	187
— et RIMBAUD (L.). — La lécitine ; pouvoir bactéricide et immunisation . . . . . [17],	363	*VAN DEN BERGH (M <sup>lle</sup> R.). — La glucokinine dans les tissus végétaux ( <i>Revue</i> ) . . . . . [32],	115
VALLÉY. — Dosage du cuivre et de la matte libre dans les scories . . . . . [12],	247	VANDENBERGHE (H.). — Voir CARÉTIEN (E.) et — . . . . . [28],	438
VALLIN. — Discussion du rapport sur l'alcoolisme . . . . . [5],	229	— Voir FROIDEVAUX (J.) et — . . . . . [28],	491
VALLON (Ch.). — Psychoses cocaïniques . . . . . [21],	443	VANDENBULKE. — Voir DIENERT (F.) et —. [ <i>Lire</i> : VANDENBULKE (F.)] . . . . . [27],	605
VALLOT (J.), SARDOU (G.) et FAURE (M.). — Influence des taches solaires sur les accidents aigus des maladies chroniques. . . . . [29],	652	VAN DEN DRIESSEN MAREEUW (W. II P.). — Les graines de <i>Barringtonia speciosa</i> . . . . . [8],	71**
VALLUTI (A.). — Influence des lésions nerveuses sur les échanges organiques . . . . . [8],	75**	VANDEPUTTE. — Paratoxine dans	

	PAGES		PAGES
l'évolution de la tuberculose pulmonaire . . . . .	[15], 239**	teerkunde (Traité de pharmacie pratique de SCHRÖDER (an). . . . .	[31], 644
VAN DER HAAR (A. W.). — L-arabinose et d-glucose, produits d'inversion de la saponine des feuilles de <i>Polyscias nodosa</i> . . . . .	[16], 62	— Manuel pour l'enseignement de l'art pharmaceutique (an). . . . .	[31], 233
VAN DER HOEVEN (B. J. C.). — Voir LEVENE (P. A.) et — . . . . .	[32], 370 ; [34], 183	— Voir DORSMAN (E.) et — . . . . .	[18], 434
VAN DER KAER (A. W.). — Dosage de l'hydrastine dans l'extrait fluide d'hydrastis . . . . .	[19], 447	— Voir REENS (Mlle E.) et — . . . . .	[20], 379
VANDERKLEED (C. E.). — Réactions du brume de Gurjun dans le copahu . . . . .	[15], 304, 618	— Voir VAN RIEL (J.) et — . . . . .	[20], 384
— Voir REED (E. D.) et — . . . . .	[15], 620	VAN DE VELDE. — Voir WAELKE (H. DE) et — . . . . .	[31], 619
— Voir TURNER (J. L.) et — . . . . .	[15], 63	VAN DONGEN. — Bidji Pakoe Hadji. . . . .	[8], 67**
VAN DER KLOES (A.). — Contribution à l'étude des hydrazones glyoxyliques chlorées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1914 . . . . .	[24], 46*	VAN DORMAEL (J.). — Cause d'erreur dans le dosage gravimétrique du sucre par la méthode de FEHLING . . . . .	[13], 384
VAN DER MARCK (J. L. B.). — <i>Samadera indica</i> Gaertn . . . . .	[4], 51**	— Solubilité du phosphate tricalcique dans les phosphates naturels . . . . .	[18], 187
VANDERMEULEN (Alfred). — La stérilisation en pharmacie . . . . .	[12], 244 ; [13], 386	VANDRIKEN (J.). — La décoloration du beurre . . . . .	[4], 37**
— Ampoules au calomel . . . . .	[13], 128	VAN DYKE (H. B.). — Action de l'arsénite de soude sur la concentration du sucre du sang du lapin et du chien . . . . .	[32], 352
— Dosage rapide de la poudre d'ipéca . . . . .	[17], 244	— Action anticoagulante du novarsenobenzol . . . . .	[33], 349
— Voir MICHELS (L.) et — . . . . .	[20], 702	— Action de l'arsénite de soude sur la concentration du sucre du sang . . . . .	[33], 332
VAN DER MEY DEBIE (M. J.). — Huile de lin . . . . .	[8], 37**	— Action de l'ergotamine sur la réponse musculaire à l'excitation du nerf sympathique . . . . .	[34], 122
VANDERPLANCKEN (J.). — Aréomètre pour l'essai de REICHERT-MEISSEL . . . . .	[4], 37**	VAN DYKE CRUSER. — Voir MILLER (E. H.) et — . . . . .	[13], 648
VAN DER VEEN (W. E.). — Voir VAN ITALLIE (L.) et — . . . . .	[27], 120	VAN ECK (P. N.). — Rayonnement de quelques dérivés de l'acide salicylique . . . . .	[15], 367
VANDERVELDE. — Dispositif pour les analyses bactériologiques des eaux à la source . . . . .	[20], 446	— Réaction de l'huile de sésame avec le furol . . . . .	[18], 433
— Nouveaux dérivés des protéines à forte teneur en brome . . . . .	[34], 392	— La triboluminescence . . . . .	[19], 503
VAN DER WAERDEN (H.). — Substances conservatrices des matières alimentaires . . . . .	[18], 320	VAN EERDE (Mlle W. J.). — Nouvelle contribution à l'étude des essences de Graminées indiennes. <i>Th. D. Sc. nat.</i> , Leyde, 1924 . . . . .	[34], 588
— L'acide salicylique comme moyen de conservation . . . . .	[18], 433	VAN EKENSTEIN (W. A.). — Voir LOBBRY DE BRUYN (C. A.) et — . . . . .	[2], 60**
— Analyse du miel sucré . . . . .	[18], 436	VAN GELDER (H.). — Analyse de la quinine d'après DE VRIJ . . . . .	[30], 186
VAN DER WETH (G.). — Voir GRAS-SHEIN (K.) et — . . . . .	[33], 358	VAN GEMMER (Leo). — Voir PAAL (C.) et — . . . . .	[15], 672
VAN DER WIEDEN. — <i>Erreur</i> . Lire : VAN DER WIELEN (P.). [18], 432	434	VAN GIER (L.) et VOERMANN (G. L.). — Le miel (Lire : VAN GIESBERGEN (L.) et VOERMAN (G. L.)). . . . .	[18], 434
VAN DER WIELEN (P.). — Graisses ajoutées au beurre de cacao . . . . .	[6], 58**	VAN GIFFEN (H. J.). — Réaction de l'acide prussique avec le nitroprussiate de Na . . . . .	[18], 433
— Méthode de préparation de l'in-fusé et du décocté . . . . .	[6], 74**	— Empoisonnement par les graines d'un <i>Datura javanais</i> . [18], 443	
*. Dosage de la morphine, de la narcotine et de la codéine dans l'opium et les préparations galéniques de l'opium . . . . .	[17], 320	VAN HALLÉ. — <i>Erreur</i> . Lire : VAN ITALLIE (L.). — Voir TSCHIRCH et — . . . . .	[6], 9**
— Dosage du chlorure de sodium dans le savon . . . . .	[18], 432	VAN HARK. — (Lire : VAN ARK (H. Hartong)) . . . . .	[2], 62**
— Analyse du sucre de lait . . . . .	[18], 434	VAN HASSELT. — Action physiologique du dertide, du pachyrhizide et du « nekoe » . . . . .	[19], 127
— Culture du carvi dans les Pays-Bas . . . . .	[19], 570	VAN HOOGENHUIJZE. — Voir EIJKMAN, — et DERKS . . . . .	[29], 334
— Essai de l'essence de térébenthine . . . . .	[19], 629		
— Préparation des composés iodo-bismuthiques des alcaloïdes de l'ipéca . . . . .	[26], 445		
— Schröders Leerboek der Recep-			

	PAGES		PAGES
VANINO (L.). — Acétylsalicylate de quinine [23],	178	quinine dans les graines de <i>Cinchona Ledgeriana</i> Moens. [21],	436
— et GUYOT (O.). — Sels de l'acide anhydrométhylène-citrique [34],	394	— Effets de l'hématoporphyrine sur le dépôt du Ca dans les os des rats rachitiques [32],	100
— et —. La citarine comme réactif quantitatif [34],	394	VAN LEEUWEN. — Voir STORM [35],	413
— et SETTER (E.). — Nouvelles combinaisons d'hexaméthylène-amine. [4],	27**	VAN MELCKEBEKE (RUYT.). — Méthode de recherche de l'iodoforme et ses applications [2],	11**
— et —. Dosage de la formaldéhyde [4],	83**	— Empoisonnements par $\text{ClO}_3\text{K}$ [4],	38**
VAN ITALIE (E. I.). — Malate ferrique [18],	190	VAN MELCKEBEKE. — <i>Erreur</i> . Voir : VAN MELCKEBEKE (R.). [2], 11** ; [4],	38**
— Des solutions isotoniques [25],	267	VAN NATEN (B. K.). — Voir CUSHNY (A. R.) et — [6],	11**
VAN ITALIE (L.). — Dosage du Hg dans l'emplâtre et l'onguent mercuriels [6],	51**	*VANNIER (L.). — Etude critique sur le Formulaire des Hôpitaux militaires. [18],	26
— Détermination des alcaloïdes dans les extraits narcotiques. [6],	58**	VAN NORMAN (K. H.). — Les réactions du biuret et à l'acide nitrique pour la recherche des protéines. [17],	304
— Préparation des extraits narcotiques avec l'herbe entière ou les feuilles [6],	73**	VAN OS (D.). — Les teintures de la Pharmacopée néerlandaise IV. [21],	440
— Quelques produits commerciaux [8],	14**	— Choix de l'huile pour préparer l'esprit de savon. [26],	444
— Composé cyanhydrique dans un <i>Thalictrum</i> [12],	36**	VAN PIENBROEK (M. J.). — Email renfermant de l'antimoine [18],	320
— <i>Thalictrum aquilegifolium</i> , plante à acide cyanhydrique. [13],	183	VAN RIEL (J.). — Analyse des vins de Malaga et de Ténériffe. [8],	6**
— Sur les catalases du sang [13],	115**	— Teneur en cendres des feuilles de digitale [8],	14**
— Élimination des médicaments par le lait [16],	444	— et VAN DER WIELEN (P.). — Emploi de la cire dans les suppositoires. [20],	384
— Analyse du protargol du commerce. [18],	183	VAN RIJN. — Les glucosides. [2],	53**
— L'acide cyanhydrique dans le genre <i>Thalictrum</i> [18],	249	VAN ROMBURGH (P.). — Préparation de la bétaine du tryptophane. [49],	628
— Recherche microchimique de l'acide fumarique. [30],	570	VAN RUYMBEKE. — Voir MARILLER (G.) et — [30],	184
— Le gui producteur d'ursone. [31],	427	VAN SACEGHEM. — <i>Theileria parva</i> . [34],	524
* — et KERBOSCH (M.). — Étude de la composition de l'opium [17],	691	— Les theileriases. [34],	521
— et STREINHAUER (Mlle A. J.). — Détermination et dosage du véronal [30],	417	VAN SLYKE (D. D.). — Dosage des chlorures dans le sang et les tissus. [32],	54
— et —. Ptomaines [33],	334	— Dosage gazométrique de la méthémoglobine [34],	239
— Voir TSCHEUN (A.) et — [6], 9**	10**	— Micro-KJELDAHL gazométrique pour la détermination de l'azote. [35],	269
— et VAN DER VEEN (W. E.). — Réactions microchimiques sur le véronal, le luminal et le propional [27],	420	— Dosage de l'urée par mesure du $\text{CO}_2$ dégagé sous l'action de l'uréase [35],	647
— et WEINER (P. J.). — La térébenthine de Venise [24],	444	— HASTINGS (A. B.), MURRAY (C. D.) et SENDROY (J.). — Répartition de l'H. des ions chlorure et carbonate dans le sang oxygéné et réduit [34],	238
VAN LAER (M. H.) et MERTEN (I.). — L'acidité libre et son influence sur la reproduction des levures et des microbes [30],	344	— HULLER (A.) et BERTHELSEN (K. C.). — Micro-méthode gazométrique pour la détermination des iodates et des sulfates [35],	679
VAN LAUREN (A. J.). — Plantes médicinales et leur culture (au.) [27],	342	— et RORSCHETT-ROBBINS (F. S.). — Dosage de CO dans le sang et	
VAN LEFNT (F. H.). — Séparation et dosage de petites quantités de sels de K [4],	83**		
VAN LEERSUM (E. C.). — Teneur en vitamine C du lait cru ou pasteurisé [34],	189		
VAN LEERSUM (P.). — Présence de			

	PAGES		PAGES
application au volume sanguin.		side $\beta$ dans les feuilles de <i>Scabiosa succisa</i> [Lire : WATTIEZ (N.)]	486
VANSTEENBERGHE (P.). — Conservation du virus rabique sec.	14**	VAUREL (W.). — L'iode dans l'organisme animal et végétal.	66**
VAN TIEGHEM (Ph.). — Les progrès de la biologie.	69	VAUCEL (Marcel). — Voir JAUSION (H.) et —	686
VAVT SANT (H.). — Préparation du sirop de cola composé.	368	—, Voir JAUSION (H.), — et DIOT (Ed.).	688
VAVVERTS. — Chloréthylisation par le procédé de la compresse.	442	VAUCHER (C.). — Voir SARTORY (A.), SCHEFFLER, PELLISSIER (P.) et —	439
—, Voir CARRIÈRE (G.) et —.	65	VAUDIN (L.). — Nouveau mode de contrôle du lait.	549
VAN URK (H. W.). — Etude du <i>Pseudanum sativum</i> ( <i>Pastinaca sativa</i> L.).	126	—, Forme rationnelle de l'administration du phosphate de chaux.	332
VAN WILDER (H.). — Influence de l'innervation vaso-motrice sur l'inflammation par brûlure.	70**	—, Rôle des hydrates de carbone dans l'utilisation des sels insolubles.	30**
—, Voir RONSE (L.) et —.	41**	—, Les hydrates de carbone dans l'utilisation des sels insolubles.	279
VAN WISSELING (C.). — Recherche microchimique des tanins.	230	Th. D. U., Paris, 1901.	8
VAN WYCK (H. B.). — Voir HARDING (V. J.), ALLIN (K. D.), EAGLES et —.	333	—, Allocation de — en l'honneur de C. GRIGNON.	170**
VANZETTI. — Formate de tétraméthylammonium.	308	—, Essai du sulfate de quinine.	46**
VAGUEZ (H.). — Pharmacologie de la trinitrine.	187**	—, MONARD (E.) et LABBÉ (H.). — Iodo-maisine et albuminoïdes iodées.	72**
—, Indications des injections gazeuses dans le traitement des pleurésies.	41**	—, VAUBREMER (A.). — Développement du bacille tuberculeux et vaccination antituberculeuse du cobaye.	673
—, Traitement de l'érythémie par la radiogénéthérapie.	534	—, Le bacille tuberculeux (an.).	179
VARCOLICI (V.). — Voir JONESCO (Al.) et —.	108	—, Voir GESSARO (C.) et —.	121
VARGOVICI (H.). — Voir JONESCO (Al.) et —.	447	—, Voir MARTIN (L.), PETTIT (Aug.) et —.	186
VARENNE (Eug.). — L'acétohol et l'estragol. Th. D. U., Paris, 1904.	37**	—, PUTHOMME (E.) et PAULIN (J.). — Développement du bacille tuberculeux. Applications thérapeutiques.	67
VARENNE (L.). — Organisation et fonctionnement du service pharmaceutique de l'armée. Th. D. U., Paris, 1913 (an.).	46*	—, VAUGHAN (V. C.). — Chimie et action de la tyrotoxine.	38
VARGES. — Conservation des urines.	19**	VAUREXAKIS (N.). — Voir JAUSION (H.), DIOT (Ed.) et —.	127
VARIN (J.). — Voir MOUREU (Ch.), MULLER (P. I.) et —.	379	VAUTIER (E.). — Méthode rapide de détermination de la matière grasse dans les farines, le pain, etc.	535
VARIOT (G.). — Porvair anti-émétique du citrate de Na.	45	—, Dosage de la caféine dans les mélanges de café.	279
—, Nouveau hibernon gradué.	37**	—, Dosage de la créatinine.	281
—, Les monographies techniques, n° 1. Les laits condensés et leur utilisation dans l'alimentation humaine.	340	VAVON (G.). — Hydrogénation dans la série terpénique.	181
— et LASSABLIÈRE (P.). — La panade et la nutrition des jeunes organismes.	235**	—, Hydrogénation de l'essence de térébenthine.	561
VASCELLARI (G.) et PENNATI (V.). — Action de la fumée de tabac sur la digestion peptique de l'albumine et de la fibrine.	324	—, Hydrogénation de la carvone.	116
VASCHIRE (N.). — Voir TOULOUSE (E.) et —.	158	—, Hydrogénation du limonène.	116
VASILESCU (V.). — Voir PROCA (G.) et —.	31**	—, Hydrogénation catalytique de la benzylidène-acétone.	625
VASSITCH (M.). — Voir MARTIN (Joseph-F.).	256	—, Méthode de préparation des alcools aromatiques.	625
VATES (J.). — Voir PERKIN (W. H. jr) et — [Lire : VATES (J.)]	37**	—, Hydrogénation catalytique des cétones.	285
VATTIEZ (N.). — Le méthylgluco-		— et JAKES. — Hydrogénation catalytique des doubles liaisons conjuguées.	415



	PAGES
— et PEIGNIER (P.). — Préparation de l'isobornéol actif. [33].	267
YAVAS. — Le cacodylate de mercure [1].	334
— Voir THÉOHARI et — [1].	232
YAUSSIERE (P.). — Procédés de destruction des Acridiens. [27].	222
VECCHI (G.). — Infection par le <i>Bacillus leteroides</i> . [13].	397
— Calcination du phosphate ammoniaco-magnésien. [24].	62
VECHU (O.). — Réactions vasomotrices du rein après injections de formol. [33].	77
— Voir GAUTRELET (J.) et — [34].	234
— et GAUTRELET (J.). — Action de l'aldéhyde formique sur le cœur et la pression artérielle. [34].	342
VEIDER (E. B.) et LAWSON (W. E.). — Solubilité du facteur antiscorbutique du jus de citron. [35].	615
VÉHÉ (F. von). — Voir ISSE-KITZ (B. von) et — [35].	80
VEILLOX (A.) et MAZÉ (P.). — Culture et isolement des microbes anaérobies. [17].	627
VEILLOX (R.). — Voir BERTRAND (G.) et — [18].	247
VEINYAKAS. — Le réactif de NESSLER pour déceler la présence de la saponine. [14].	60
VEJUX TYROBE (M.). — Voir TYROBE (M. V.) [16].	377
— et NELSON (L.). [13].	459
VELARD (G.). — Recherche de l'acide borique. [13].	335
— Toxicité des amandes amères soumises à l'action de la chaleur. [13].	518
— Séparation des cyanures, cyanates et bromures. [27].	216
VELLINGER (E.) et ROCHE (J.). — La mesure du pH du sang total et du plasma à l'aide de l'électrode à quinhydrone. [33].	483
VELLYDA (G.). — Voir PAPILIAN (V.) et — [34].	125
VELLIZ (L.). — Coefficient de partage des hypnotiques entre l'eau et les dissolvants organiques. [35].	135
— Voir MOREL (A.) et — [35].	547
VERLOSO (T.). — Sirop iodotannique. [18].	191
VELSEN (J. von). — Voir PARTHEIL (A.) et — [2].	41**
VENDELSTADT. — <i>Erreur</i> . Voir : WENDELSTADT (H.). [6].	36**
VELDEN (R. v. d.). — La catalase du lait de femme. [14].	493
VENDEMEULEN (E.). — Dosage rapide de la poudre d'ipéac. [Lire : VANDEMEULEN (A.)] [17].	244
VENEZIANI (A.). — Physiologie des pleurs choroldiens cérébraux. [8].	37**
VENNAT. — Voir SARTHOUS (J.) et — [10].	24**
VENOT et MOREAU (Ed.). — Recher-	

che des bacilles de KOCH dans les selles. [29].	182*
VENTURI. — Voir MOISSAN (H.) et — [1].	291
VENTURINI (V.) et COTTA (G. C.). — Contribution à l'étude des pepsines du commerce. [4].	245
— Voir COTTA (G. C.) et — [2].	8**
VENTURIOLI (G.). — Modification de la méthode hydrotimétrique. [1].	366 ; [2].
VENTULEY (F.). — Influence de la bile de bœuf sur l'infection des rats blancs par le bacille paratyphique B. [33].	607
VÉRAN. — Voir ÉTIENNE (J. G.) et — [29].	615
VERDIER (DE). — Voir MARTIN-SANS (E.) et — [29].	497 ; [30].
VERCHÈRE. — Un inconvénient du triamidol. [2].	6**
VERDA (A.). — Anticorps, cytotoxines et séro-réaction. [16].	316
— Action des vapeurs d'alcool sur les feuilles de tabac. [18].	380
— Dosage des acides volatils dans le vin. [18].	687 ; [19].
— Méthodes d'analyse du miel. [19].	490
— Extrait éthéré des cafés torréfiés. [21].	345
— Voir SEILER (F.) et — [13].	583
VERDIER. — Urographie analytique. [18].	245
— Voir EYSSQUE (E. P.). — et BRETIN (Ph.). [14].	286**
VERDON (E.). — Pectines des feuilles de <i>Kalmia latifolia</i> et des racines de <i>Verbascum Thapsus</i> . [19].	507
— Voir BOURQUELOT (E.) et — [20].	509
VERDOZZI (C.) et LOIACONO (D.). — La rate et l'allaitement. [33].	268
VERDUN (P.). — Coloration et caractères des amibes. [9].	36**
— Précis de zoologie (an.). [29].	319
VERGE (J.). — Voir LE SOUBIER (M <sup>lle</sup> ) et — [32].	440
VERGELOT (Ch.). — Contribution à l'étude analytique de laits de la région de Bourbonne-les-Bains. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1918. [27].	157*
VERGER (H.) et LAUDE (P.). — Valeur de la réaction de TRÉVENON et ROLAND (recherche du sang). [27].	602
VERHAEGHE (M.). — Voir GÉRARD (E.) et — [19].	37
VERLET. — Cas de néphrite à 40 gr. d'albumine. [17].	684
VERMEYLEN (G.). — Voir WAHL (A.) et — [34].	468
VERMOREL (V.) et DANTONY (E.). — Arséniate ferreux contre les insectes parasites. [16].	113**
— et —. Bouillie anticryptogamique au savon de soufre colloïdal. [20].	448
— et —. Efficacité comparée des bouillies bordelaises ordinaires et caséinées. [27].	217

	PAGES		PAGES
— Voir GASTINE et — . . . . . [3],	383	VIARD (G.). — Homologues du vert de SCHWEINFURT . . . [10], 41**	43**
VERNE (J. Cl.). — Procédés de culture des quinquinas aux Indes et à Java . . . [1], 502 ; [4],	56**	VIBERT (Ch.). — Précis de Toxicologie clinique et médico-légale (an.) . . . [1],	237
— Culture des arbres à gutta aux Indes néerlandaises et à la Malacca . . . [5],	279	VIBERT (J.). — Voir ARNAUD-DELLILLE (P. F.) et — . . . [34], 308 ; [33],	66
* — Opium et fumeurs d'opium . . . [10],	320	VICARIO (A.). — Valeur comparée des principaux dissolvants de l'acide urique . . . [6],	63**
— Nécrologie . . . [32]	165*	— Bibromure de mercure . . . [14],	240**
— et ROUX (Em.). — A travers le monde (an.) . . . [7],	408	— Savons neutres de potasse et pommades de savon . . . [16],	120**
VERNES (A.). — Mesure colorimétrique de l'infection syphilitique . . . [26],	252	— Huile de vaseline. Nouvel emploi pour l'usage interne . . [21],	320
— Précipitation d'un colloïde organique par le sérum humain . . . [26],	252	— Huile de vaseline bismutée . . . [21],	443
— Indices syphilitométriques. Détermination colorimétrique des écarts de stabilité . . . [26],	252	— Ampoule d'iode pour pansement individuel . . . [23],	319
— Le graphique du syphilitique . . . [26],	315	VICKERY (H. B.). — Composés azotés les plus simples de la levure . . . [35],	328
— La réaction de — . . . [29]	124*	— et LEAVENWORTH (Ch. S.). — L'adénine dans la luzerne . . [32],	568
— Réaction de —, réaction de WASSERMANN et mesure de l'infection syphilitique . . . [33],	621	— et —. Séparation de l'histidine et de l'arginine . . . [35],	543
* — et BRUCÉ (R.). — Syphilitémie. La réaction au péréthynol et au sérum de porc . . . [26],	449	VIDAL. — Glycérolé tartrique de — . . . [4],	118
VERNET (M.). — La coqueluche et les toux quinteuses . . . [32],	637	* VIDAL (de Toulouse). — Sur l'emploi de l'equinaine en potion . . . [9],	365
— La sensibilisation anaphylactique . . . [34],	604	VIDAL (E.). — La cure de la tuberculose et de la scrofule . . . [10],	46**
VERNEUIL (A.). — Four à chalumeau . . . [43],	260**	— Tuberculeux pulmonaires et préservation sociale . . . [12],	34**
— Voir ARNAUD (A.) et — . . . [1],	433	— Traitement du lupus par l'héliothérapie . . . [12],	35**
VERNIS (L.). — Des eaux naturelles et de leur stérilisation. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1917. . . [27],	156*	— LOI ROUSSEL . . . [13], 18**	141**
VERZAR (F.) et PÉTER (F.). — Contraintes du muscle dans la contraction par le formol . . . [33],	492	VIAL (J.). — Histoire de la Société de Pharmacie de Lyon . . . [13],	524
VEUILLET (F.). — Sirop de protoiodure de fer . . . [2],	74**	VIAL (L.). — Anatomie des Valériannacées . . . [7],	410
VEVEY (A. DE). — Voir ARTAULT DE VEVEY (S.).		* —. A propos de la création d'un laboratoire officiel d'essais des nouveaux médicaments à composition chimique définie . . . [12],	221
VEYRAT (L.). — Recherches sur les dérivés de l'acide ortho-gaïasulfonique. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1904 . . . [10],	39**	* — et ARBERT (M.). — Essais effectués à l'Ecole française de papeterie de Grenoble avec diverses plantes d'Indochine . . . [30], 229,	297
VEYRIÈRES et HUERRE (R.). — Cosmétique pour les lèvres à desquamation «chorrétique». . . [32],	101*	VINOUEZ (L.). — Cancer de la vessie et mésothorium. <i>Th. D. M.</i> , Toulouse, 1924 . . . [32],	104
VÈZES (M.). — L'industrie des résines (an.) . . . [17],	111	VIÉ (Georges). — Propriétés et fabrication du fer électrolytique . . . [26],	535
— Analyse de l'essence de térébenthine par les courbes de miscibilité . . . [17],	490	VIERHOEFER (A.). — Voir BIEHLING (E.), PAPP (K.) et — . . . [17],	689
— Voir BLAREZ (Ch.) et — . . . [18],	563	— et JONNS (C. O.). — Dosage de petites quantités de CNH . . . [23],	253
VIALARD (Fr.). — Néphrite et orkanothérapie rénale . . . [45],	24**	* VIEILLARD (Camille). — Unification d'interprétation de l'analyse urologique . . . [1],	510
— Imperméabilité rénale et opothérapie . . . [16],	141**	— Essai de sémiologie urinaire . . . [5],	87
— et DARLÉGUY. — Traitement par le dérivé formylé de l'acide méta-amino-oxy-phénylarsénique . . . [33],	621	— L'urénologie et les médecins urologues dans la médecine ancienne : GILLES DE CORRELL (an.) . . . [7],	267
VIALE (G.) et COMBES (T. J. C.). — Action glycolytique de l'acide hexose-diphosphorique . . . [34],	326	* —. Le diasatyrion . . . [9],	112

	PAGES		PAGES
VIEL. — Élimination mammaire des médicaments minéraux et organiques. [16],	261**	— Action de la vapeur d'eau sur le carbone en présence de la chaux. [19],	53
VIEL (E.). — Préparation du sérum gélatiné [8],	71**	— Formation de méthane par catalyse à partir de CO <sub>2</sub> et H <sub>2</sub> O. [21],	116
VIEL (Ed. A. O.). — Étude des iodostibinates de quelques bases organiques azotées. <i>Th. D. U.</i> , Bordeaux, 1924. [31],	206*	VIGOUROUX (E.). — Le siliciure de molybdène [1],	117
— Voir GAILLE (E.) et — [30], 508; [31], 121, 363,	364	— Formation de SiH <sub>4</sub> [9],	33**
Vienne. — Voir GUILLAUMIN (Ch. O.) et — [23],	311	— Action du silicium sur le cobalt [13],	183**
VIETINGHOFF-SCHEEL (E. F. von). — Étude de l'acide oxalique. [3],	324	— Action du chlorure de silicium sur le nickel [13],	208**
— Action toxique du citrate neutre et du tartrate de sodium [6],	50**	— Action du chlorure de silicium sur le chrome [14],	42**
VIGAND (L.). — Voir ASCOLI (M.) et — [9],	318	— Alliages de nickel et d'étain. [14],	113**
VIGIER (Fernand-Louis). — Formiate de cocaïne. [13], 588, 48**	96**	— Siliciure de platine et siliciure double de platine et de cuivre. [14],	258**
— Huile au calomel. [15], 48**	71**	VIGOUROUX (R.). — Influence de l'électricité statique sur l'organisme normal [1],	445
— Seringue du Dr BARTHÉLEMY. [16],	164**	VIGREUX (H.). — Appareils pour distiller des solvants volatils et de vapeurs acides. [15],	234**
VIGIER (Pierre). — Le rôle du nucléole dans la sécrétion [1],	333	— Appareil à épuisement et appareil à doser l'ammoniaque [16],	91**
— Emulsion d'huile de foie de morue [4],	78**	— Appareil à épuisement intermittent ou continu [17],	115
*VIGNE (P.). — Voir CHEVROTIER (J.) et — [13], 620; [14],	94**	— Le soufflage du verre dans les laboratoires scientifiques et industriels (an.) [26],	93
— et CHEVROTIER (J.). — Composition de la kola [15],	48**	— Appareil à doser l'ammoniaque. Nouveau réfrigérant. [27],	121
— et PARIS. — Réactifs molybdiques et phosphomolybdiques [16],	167**	VILA. — Voir MAZÉ (P.), — et LEMOGNE (M.) [27],	217
VIGNERON (H.). — Contrôle des médicaments chimiques [13], 102**	143**	— et PIETTRE (M.). — Recherches sur le sang et l'oxyhémoglobine. [11],	36**
— Lettres de province [13],	119**	— Hématine cristallisée [13],	185**
— Nécessité d'une commission pour les essais de médicaments. [14], 145**	193**	— Combinaison de O avec la matière colorante du sang [14],	261**
— Réglementation des spécialités pharmaceutiques. [15],	248**	VILAR (J.). — Industrie viti-vinicole [18],	188
— Réponse au B. S. P. [16],	73**	VILLARD (Jules). — Chlorophylles animales. [9],	13**
— Uromètre à eau et à gazogène séparé. [16],	180	VILLARD (P.). — Hydrate d'iode [30],	568
— La préparation du sirop iodotannique. [17],	33	VILLARET. — Inconvénients de la suppression des pharmaciens militaires dans les armées modernes [15],	411
— Le Codex et la loi sur les fraudes. [18],	1*	VILLARET (Maurice), SCHIFF-WEINREIMER (M <sup>me</sup> ) et JUSTIN-RESANÇON (L.). — Effets de l'injection sous-cutanée d'acétylcholine sur l'artère rétinienne. [35],	723
— La patente de garantie en Pharmacie [19],	124*	— et TIXIER (Léon). — Réactions diverses dans les méninges tuberculeuses. [13],	46**
— Rénovation ou faillite [25],	53*	VILLASENOR. — Adulteration de l'huile d'olive par l'huile de sésame [11],	256
VIGNERON (H.). — Théorie des ions [28],	438	— Les actions microbiocides. [13],	335
VIGARS (H.). — Les médicaments qui modifient la contraction utérine [31],	559	VILLE (J.). — Recherche de l'indoxyle urinaire [19],	318
— Voir DEJUST (L. H.) et — [33],	620	— L'urohiline dans les urines [23],	183
— et DUHAL (P.). — Cancer et gestation. [33],	543	— et ASTRE (Ch.). — Une conhi-	
— Voir SIMONNET (H.), WEIL (M. P.), etc. (an.) [31],	361		
VIGNON (Léo). — La cellulose et les oxycelluloses [1], 615, 616,	617		
— Recherche du P blanc dans le sulfure de P [12],	18**		
— Oxyde de carbone dans le gaz de houille [15], 65**	209**		

	PAGES		PAGES
raison de chlorure mercurique et d'antipyrine . . . . . [1], 249.	332	— et COLLIN (E.). — Traité des altérations et des falsifications des substances alimentaires . . . . . [1],	329
— et DERRIEN (E.). — Dosage du Cl urinaire . . . . . [10],	19**	— — et FAYOLLE (A.). — Traité des falsifications et altérations des substances alimentaires (an.) . . . . . [16], 472, 620 ; [47],	728
— et —. Nouveau procédé de recherche du fluor dans les substances alimentaires. [14], 373 ; [15],	124	* — et DUMESNIL (E.). — Dosage de l'ammoniaque et de l'azote . . . . . [1],	164
— et —. Cas de protéinurie avec réaction de BENGE-JONES . . . . . [13],	124	VILMIN (Pol.). — Action des trichlore et tribromure d'arsenic sur les amines. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1914	46*
— et —. Réactions colorées des acides biliaires . . . . . [45], 188** ; [16],	93**	— [24],	
— et —. Catalyse biochimique d'une oxydation lumineuse . . . . . [21],	310	VILMORIN (Ph. DE). — L'industrie du sucre aux États-Unis . . . . . [12],	300
— et —. Chimie biologique médicale (an.) . . . . . [21],	430	— Voir PERROT (Em.) et —. [10], 429.	200
— et MESTREZAT (W.). — Nitrites dans la salive . . . . . [14],	284**	VINCENT (Em.). — Nouveau procédé de titrage de l'iode de potassium [2],	61**
— et MOTTESIER (J.). — Cl organique dans les urines . . . . . [3],	342	— Dérivés azotés du bromal. <i>Th. dipl. sup. Ph.</i> , Lyon, 1902 (an.)	281
VILLE (L.). — Voir DELÉPINE (M.) et — . . . . . [28],	172	— [3], 280 ; [8],	
VILLEDEU (G.). — A propos de l'enseignement pharmaceutique . . . . . [20],	133*	— Projet de loi sur l'exercice de la Pharmacie . . . . . [30],	385
— et HÉBERT. — Méthode de dosage de l'alcool éthylique en solutions étendues. Application à l'urine . . . . . [25],	63	VINCENT (H.). — Importance des anaérobies dans les eaux. [12],	29**
— et VILLEDEU (Mme G.). — Étude des bonillies capriques. . . . . [29],	289	— Étude du tétanos dit médical ou spontané. . . . . [13],	44**
VILLEDEU (Mme G.). — Voir VILLEDEU (G.) et — . . . . . [29],	289	— Pathogénie de la fièvre bilieuse hémoglobulinurique . . . . . [13],	45**
VILLEJEAN (A.). — Voir DUPUY (J.) et — . . . . . [48],	61	— Signification du <i>Bacillus coli</i> dans les eaux potables. . . . . [13],	650
— Voir VILLEJEAN (E.) et — . . . . . [47],	308	— Propriétés des mélanges de toxine et d'antitoxine tétaniques. . . . . [14],	118**
VILLEJEAN (Eug.). — Traitement des minerais mixtes de zinc ou de plomb. Procédé ELLERSHAUSEN [4],	80**	— Étiologie et prophylaxie du tétanos . . . . . [14], 283** ; [15], 19**.	117**
— Intoxication par le nitrite de Na . . . . . [11],	35**	— Propriétés antitoxiques de la bile . . . . . [15],	114**
— et VILLEJEAN (A.). — Prophylaxie maritime de la fièvre jaune. [17],	308	— Bacille du tétanos dans le tube digestif des animaux . . . . . [13],	211**
VILLEMEN. — Traitement des ostéoarthrites tuberculeuses. . . . . [9],	15**	— « Fièvre récurrente » dans les colonies . . . . . [16],	187**
*VILLIERS (A.). — Sur l'éthérification des acides minéraux. [7],	223	— Anticorps dans le liquide céphalo-rachidien . . . . . [16],	190**
* — Appareils de laboratoire. [12], 7, 68.	140	— Vaccination antityphique [18],	445
— Réglage précis des températures peu supérieures à la température ordinaire . . . . . [14],	62	— Résultats de la revaccination antityphique. . . . . [20],	319
* — Mesure précise des variations de la pression atmosphérique. [14],	122	— Immunisation active contre la typhoïde . . . . . [20],	573
* — Régulateurs à minima pour pressions réduites . . . . . [17],	123	— La prophylaxie du paludisme. [24],	63
* — Régulateur pour pressions réduites à variations périodiques . . . . . [18],	7	— Prophylaxie de l'infection des plaies de guerre . . . . . [25],	191
— Le sulfure de manganèse et le dosage de ce métal . . . . . [23],	61	— Résultats de la vaccination antityphoïdique aux armées pendant la guerre. . . . . [26],	142
— Dosage de PO(OH) <sup>3</sup> à l'état de phosphomolybdate . . . . . [26],	397	— Prophylaxie de la fièvre ondu-lante . . . . . [29],	549
— Tableaux d'analyse qualitative des sels par voie humide (an.) . . . . . [31],	489	— Les ostéopathies typhoïdiques et paratyphoïdiques et leur traitement par la vaccinothérapie . . . . . [29],	613
		— Fusio-spirochétose bronchique . . . . . [33],	672
		— Propriétés générales de la cryptotoxine tétanique . . . . . [34],	51
		— Fusio-spirochétose des voies respiratoires . . . . . [34],	521

	PAGES		PAGES
—, Les cryptotoxines microbiennes [34],	598	VIOLLE (H.). — Les peroxydases dans les laits [27],	283
—, Gangrène pulmonaire noire. [35],	546	—, Essai de vaccination cutanée contre <i>B. abortus</i> de BANG. [32],	444
— et BELLOT. — Méningite cérébro-spinale [16],	187**	—, Stérilisation de l'eau d'alimentation et de l'eau de mer à Marseille [32],	502
— et GAILLARD (L.). — Épuration de l'eau de boisson par l'hypochlorite de calcium [23],	487	— et SAINT-RAT (L. DE). — Les porteurs de ténias. Réactions syphilitiques [27],	344
— et STOBEL (G.). — I. Sérum préventif et curatif de la gangrène gazeuse. II. Sérothérapie antigangréneuse. III. Résultats [26],	190, 345	— et —. Propriétés hémostatiques de la pectine [32],	554, 575
VINCENT (M.). — La concentration des ions hydrogène et sa mesure par la mesure électrométrique. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1924. [32],	104	VIOLLE (P. L.). — Élimination de l'acide hippurique à l'état normal et pathologique [27],	506
—, Influence de l'acide combiné sur le pouvoir anesthésique des sels de para-amino-benzoyl-diméthyl-amino-éthanol [35],	623	—, Rythme des éliminations urinaires après absorption d'eau minérale diurétique [33],	324
VINCENT (S.) et CURTIS (F. R.). — L'adrénaline et les nerfs splanchniques. [33],	478	— et DUFOURT (P.). — Action des eaux minérales sur les colloïdes cellulaires et mécanisme de la diurèse [34],	677
VINCENT (V.). — Circulation du manganèse dans les eaux naturelles [23],	309	— et —. Gonflement colloïdal par les eaux minérales [33],	203
VINGENZO-LAPICCHIELLA. — Voir GAULTIER (R.) et —. [35],	620	— et —. Action des eaux minérales sur l'imbibition colloïdale. [35],	203
VINCEY (P.). — Voir KERN, — et NAVE [18],	63	—, Voir LABRÉ (M.). — et AZERAD (E.). [33],	686
— et ROLANDEZ (Ch.). — Traitement préliminaire des eaux d'épout [16],	375	—, Voir LESCOEUR (L.) et —. [32],	565
VINCI (Gaetano). — Mécanisme de l'action des diurétiques et influence du système nerveux central sur la sécrétion urinaire. [3],	383	VIOLLET. — Le bacille de KOCH [4],	449
—, Doses toxiques, diffusion dans l'organisme et action biologique de l'acide salicylique [13],	396	VIRCHOW. — Action de la quinine sur les échanges respiratoires. [35],	688
—, Lésions histologiques du rein par l'acide salicylique et intoxication mortelle par le salicylate de soude [13],	398	VIRCHOW (C.). — Présence de la yohimmine dans les pastilles médicinales. [20],	637
—, Quelques flèches du Congo belge [18], 443 : [19],	570	VIRGLI (Juan Fagès). — Recherche analytique des chlorates et leur dosage colorimétrique [16],	687
—, Cipua-apua, poison d'un <i>Strychnos</i> du Congo belge [19],	569	—, Emploi de l'urine pour la recherche des oxydants [16],	687
VINET (E.). — Voir MOREAU (L.) et —. [17], 627 : [18], 64 : [20],	448	—, Recherche et dosage du chlorate de potasse dans l'urine [16],	687
VINGEN (M.). — Des préparations d'alumine [3],	429	—, Recherche toxicologique des chlorates. [17],	243
VINTILESCO (J.). — Glucosides des troënes, jasmins et lilas. [13], 115**,	165**	*VISCHNIAC (Ch.). — Présence du soufre dans l'iode [31],	636
—, Les glucosides de quelques plantes de la famille des Oléacées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1906 (an.). [14],	481	—, Voir BUSQUET (H.) et —. [28], 349 : [33], 60,	620
—, Mannite dans les Jasminées. [14],	441**	* — et BUSQUET (H.). — Principes actifs du genêt à balai ( <i>Spartium scoparium</i> L.) [30],	464
—, Principes glucosidiques dans deux <i>Veronica</i> . [17],	688	—, Voir GORIS (A.) et —. [19], 488, 549 : [20], 390 : [22], 17, 65, 237 : [27], 43, 67 : [28], 346,	493
—, Voir BOURQUELOT (Em.) et —. [16], 420 : [17],	732	* —, Voir GORIS (A.), MASCRÉ et —. [19], 877,	648
— et POPESCO (A.). — Une réaction biochimique des graisses rances. [23],	283	VISCO (S.). — La protéine du sorgho [20],	56
		—, Valeur nutritive des semences de <i>Lathyrus Clymenum</i> [31],	427
		—, Valeur alimentaire des semences du <i>Lathyrus Cicera</i> [32],	501
		VISSCHER (M. B.). — Estimation du glucose en présence des tampons phosphatés. [35],	406
		—, Le pH optimum pour l'action de la glycogénase et la régula-	

	PAGES		PAGES
tion du taux de glucose dans le corps [33],	406	* — et CHENU (M.). — Dissociation du bichlorure de mercure dans l'eau [12],	157
— et GREEN (R. G.). — L'insuline et la température du corps [33],	179	VIVARIO (R.). — Voir DESGREZ (A.) et — [32],	493
VISSER (H. L.). — Etude comparée de quelques échantillons d'essence de lavande [16],	182	VIVIER (A.). — Mauvais fonctionnement de syndicats pharmaceutiques. [19],	217*
VITALI (Dioscoride). — Etude chimico-toxicologique du sulfonal et des composés analogues [3],	130	— La plethore médicale [19],	241*
— Recherche toxicologique du bromoforme et du bromal. [4],	70**	— Commerçants et rabaisiens [20],	4*
— Ferment oxydant contenu dans le pus. [6],	6**	— Causerie sur l'A. C. P. [20],	32*
— Recherche chimico-toxicologique du mercure [6],	81**	— Petits conseils pharmaceutiques [20], 86*, 104*, 153*,	194*
— Recherche du zinc après empoisonnement [6],	82**	— Le Midi bouge! [21],	79*
— Recherche chimico-légale des taches de sang et réaction de VAN DEEN. [16], 84** ; [7], 268 ;	64	— Le dernier projet de loi sur l'exercice de la Pharmacie [21],	106*
— Des persulfates et leurs applications en analyse [7],	402	— En marge d'un décret. [21],	121*
— Action antiseptique et physiologique des persulfates : leur recherche toxicologique [11],	63	— La crise de la main-d'œuvre. [26],	9*
— Le sublimé corrosif empêche la recherche de As, Sb et P. [11],	363	— Histoire d'une pharmacie mutualiste [27],	33*
— Sels alcaloïdiques de l'acide monométhylarsinique [13],	64	— Pharmaciens et collectivités. [28],	56*
— Albuminate de manganèse [13],	188	— Time is money [28],	150*
— Méthode de destruction de la matière organique en toxicologie. [13],	521	— Les assurances sociales. [28],	203*
— Dosage volumétrique du ferrocyanure et du ferricyanure de K [14],	562	VIVIER. — EAUX de Bourbon-l'Archambault [10],	25**
— Le ferrocyanure et le ferricyanure de K, réactifs de quelques métaux [14],	563	VIVIER (A.). — Influence de la bétérine sur le lait [19],	312
— L'acide salicylique dans le vin. [14],	563	VLADESCO (R.). — Détermination de la solubilité des corps [29],	544
— Action de l'hydrogène naissant sur quelques composés métalliques en présence de l'arsenic. [14],	624	— Le principe du déplacement de l'équilibre en biologie [31],	293
— Le sang. Hémoglobine et ses dérivés [24],	416	— Dosage des chlorures dans les liquides organiques [32],	438
— et STROPPA (C.). — Contribution à l'étude toxicologique de la conine. [1],	363	VLÉS (Fred). — Cours de Physique biologique. I. L'osmose et les propriétés liées à la concentration moléculaire des solutions (an.) [35],	49
VITOUX et MUTTELET. — Méthode de BACON pour la recherche du suif dans les saindoux [29],	408	VOLORET (J. L.). — Urine et électrolytes. Leur résistivité. Applications. Th. D. U., Lyon, 1904. [10],	39**
— et SALLÉ. — Composition des margarines [21],	314	VOELTLIN (C.), DUNN (E. R.) et THOMPSON (J. W.). — Action antagoniste de certains sucres, aminoacides et alcools sur l'intoxication insulinaire [33],	179
VITRY (G.). — Voir LABRÉ (H.) et — [13], 162** ;		— et DYER (H. A.). — Résistance naturelle des rats blancs et des souris à l'histamine, à la pituitrine et à certains poisons [32],	126
[14], 118** ; 188** ; 234** ; 284** ;		— — et LEONARD (C. S.). — Spécificité du « récepteur » d'arsenic chez les animaux supérieurs [33],	182
[15], 674, 22** ; 68** ; [16], 139** ;		— — et MILLER (D. W.). — Résistance des trypanosomes aux drogues [32],	117
[19], 318,	565	— JOHNSON (J. M.) et DYER (H. A.). — Pouvoir réducteur des tissus normaux et cancéreux [32],	309
— Voir LABRÉ (H.). — et GIRAUD (G.) [45],	283**	— Voir THOMPSON (J. W.) et — [35],	193
— Voir LABRÉ (H.). — et TOUYERAS [16], 212** ; 285** ;	286**	— et THOMPSON (J. W.). — Teneur en glutathion des tumeurs animales [33],	193
* VITTEY (H.). — Dissociation du bichlorure de mercure dans l'eau. Solutions antiseptiques de sublimé [10],	7	VOELZ et RAUBERTEL. — Traitement	

	PAGES		PAGES
de la levure en vue de sa conservation. [18],	189*	VON DER HEIDE (C.). — Traitement des vins et des cidres par les levures [30],	185
VOERMAN (G. L.). — Voir VAN GIEHS-BERGEN (L.) et — [18],	434	— et JAKOB (F.). — Acides : benzoïque, cinnamique et salicylique dans les vins [18],	56
VOGEL (H.). — Voir PICTET (A.) et — [34], 675 ; [33], 326,	610	VONGERICHTEN (E.). — Méthyllutéoline. [2],	77**
VOGEL (J.). — Action du P sur les globules rouges chez les poules. [6],	68**	VOS (J. DE) et KOCHMANN (M.). — Rapidité avec laquelle le principe des capsules surrénales en injection intraveineuse disparaît du sang [13],	458
VOGT (Dr E.). — Traitement de la période éruptive du zona par l'orthoforme [1],	38	VOSGIEY et GÉROLINE. — Assimilation des divers phosphates de chaux. [1],	35
*VOGT (Em.). — Résumé des principales pharmacopées étrangères. [9], 150, 299 ; [10], 234,	287	VOSKRESENSKY (A.). — Digestion de la gomme de cerisier par les ferments. [32],	310
— La réforme des études pharmaceutiques en Suisse. [19],	35*	Voss (A.) et GADAMER (J.). — Isoméries chez les ammoniums dérivés de la tétrahydroberbérine. [17],	621
— Voir LECOQ (L.) et — [15],	32	Voss (J.). — Pentaméthylène-tétrazol. Son action par voie buccale. Est-il détruit par le foie ? [33],	683
— Voir PERROT (Em.) et — [20],	375	Voss (Otto). — Modifications de l'action de l'acétylcholine. [34],	678
VOGTHER (M.). — Dosage de l'azote par le procédé de KJELDAHL [2],	71**	VOSWINKEL (A.). — La salicine et sa décomposition par les acides. [2],	9**
— Etat actuel du dosage du beurre [14],	38	— Combinaisons salines des toluènes sulfamidés et de la phényldiméthylpyrazolone [19],	246
VOIRA (R.). — Études pharmaceutiques dans les divers pays. [2],	377	VOUBOIS (Cl.). — Scorbut infantile consécutif à l'emploi prolongé du lait condensé. [31],	249
VOISENET (E.). — Production d'aldéhyde formique dans l'oxydation de l'alcool éthylique. [17],	302	VOURNAS (Alexandre). — L'acide pentabenzoylauniqué [6],	80**
— Recherche de l'hexaméthylène-tétramine dans les moûts et les vins. [17],	491	— Constitution du tannin de noix de galle. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1903, [8],	282
— Réaction colorée de l'acroléine [18],	184	— Les bisanthramines [30],	568
— Recherche de l'alcool méthylique dans les alcools [19],	445	— Nouvelle forme métastable de $SbI_3$ [26],	183
— La réaction d'ADAMKIEWICZ [26],	251	VRAINANO (P.). — Voir GUILLEMAUD (H.) et — [12],	30**
*VOISIN (M.). — Voir GORIS (A.) et — [19],	703	VREVEN (S.). — Identification de l'hyoscyamine [2],	11**
VOISEK. — La phalène chevelue de Californie [14],	685	— Décomposition de l'atropine, de l'hyoscyamine et de la scopolamine par la baryte caustique. [2],	19**
VOLEY-BOUCHER. — Composition chimique des gommés [15],	123	— Alcaloïdes mydriatiques des Solanacées [2],	71**
*— Nature des ferments solubles hydratants des gommés [15],	394	— Identification de la tropine. [4],	56**
— Nouvelle réaction différentielle des naphthols. [13],	491	— Péronine, dionine, héroïne [6],	48**
— Ferments gommiques hydratants [15],	210**	— Les eaux crétées [12],	183
*— Représentation graphique des résultats de l'analyse des urines. [18], 354 ; [19],	442	— Présence d'ammoniaque dans les eaux captées par puits tubés. [13],	584
*— Les comprimés de quinine aux colonies ; leur dosage, leur solubilité [26],	66	— Nouvelle réaction de l'huile de foie de morue. [14],	373
— et GUARD (J.). — Caractérisation de la résorcline [17],	368	— Respirateur pour les agents désinfecteurs [17],	186
*— Voir JADIN (F.) et — [15],	247	VRIES-ROBLES (S. B. DE). — Deux cas de kératomalacie [32],	336
— Voir SLEZEWICZ (P.) et — [16],	571	VROOG (A.). — Le tissu de sépara-	
VOLLMER (H.). — Action des hormones. [31],	490		
VOILMAN (Yves). — Utilisation de la fluorescence dans l'analyse des matières alimentaires [35],	61		
— Voir COUSIN (H.) et — [22],	313		
— et REEB (E.). — Étude chimique du <i>Polypodium vulgare</i> [32],	316		
VOLENO (G.). — Recherche des substances similaires aux peptones dans les altérations spontanées des farines alimentaires [13],	686		

	PAGES
tion de quelques fleurs de Composées. . . . .	[30], 233
VUAFLART (L.). — Caractères des vieilles farines. . . . .	[16], 373
— Huile d'aillette et huile de pavot. . . . .	[17], 626
— L'arsenic dans la bière, le glucose et les sulfates. . . . .	[24], 373
— Recherche de l'arsenic dans les boissons. . . . .	[23], 122
VUILLEMIN (A.). — Voir HARTWICH (C.) et —. . . . .	[13], 383
VUILLEMIN (Paul). — Spécification du <i>Microsporium Audouini</i> Gruby. . . . .	[1], 160
— La phyllotaxie de l' <i>Impatiens glandulifera</i> . . . . .	[1], 200
— Anomalies végétales (an.). . . . .	[34], 178
VUILLET (J.). — Culture de l'indigotier dans le Haut-Sénégal et le Moyen-Niger. . . . .	[2], 68**
— Trois plantes alimentaires du Soudan. . . . .	[4], 31**
— Gommages et gommages-résines du Sénégal et du Soudan. . . . .	[6], 31**
— Voir LE CLECH et —. . . . .	[6], 46**
VUILLEUMIER (V.). — Voir BRUNNER (H.) et —. . . . .	[16], 367
VULLIEN (A.). — Voir SCHOULL (E.) et —. . . . .	[13], 190**
VULGUIN (E.). — Voir ENTAT (M.) et —. . . . .	[29], 604
— Voir LISBONNE (M.) et —. . . . .	[19], 560

## W

WAGE CARLIER (E.). — L'isosulfo-cyanate d'allyle. . . . .	[17], 562
WACHSMUTH (S.). — Influence des concentrations sur les réactions chimiques. . . . .	[16], 316
WADDELL (J.). — Voir HART (E. B.), ELVEHJEM (C. A.) et —. . . . .	[34], 182
— Voir HART (E. B.), ELVEHJEM (C. A.), — et HERRIN (R. C.). . . . .	[35], 542
WADDELL (J. A.). — Action de la pilocarpine sur la pupille du rat. . . . .	[34], 60
WADDELL (K. C.). — Voir DRESBACH (M.) et —. . . . .	[34], 125
WADE (H. DE). — Erreur : WAELE (H. DE). . . . .	[8], 88**
WAELE (H. DE). — Action de doses élevées de barbituriques sur le pneumogastrique. . . . .	[33], 495
— Influence de l'alcalose et de l'acidose ; mécanisme accélérateur et modérateur du cœur. . . . .	[34], 123, 397 ; [35], 353
— Métabolisme et quotient respiratoire au cours du choc. . . . .	[34], 392
— Coagulation du lait. . . . .	[35], 200
— Coagulation du sang. . . . .	[35], 200
— et BULKE (G.). — Action vasculaire de la guanidine. . . . .	[33], 494
— et SUGG (E.). — La variole et la vaccine. . . . .	[8], 88** ; [11], 195
— et VAN DE VELDE (J.). — Sécrétion d'antithrombine par l'injec-	

tion de peptone et par l'excitation du nerf de Cyon chez le lapin inanitié. . . . .	[31], 619
WAGENAAR (M.). — Titrage de l'acide phosphorique. . . . .	[19], 437
— Dosage de la glycérine. . . . .	[19], 438
— Déceler la graisse dans la cire d'abcilles, la paraffine, le spermacéti, la cire de palmier et la lanoline. . . . .	[19], 448
— Réaction microchimique de Mn. . . . .	[20], 442
— Les sels de rubidium et de caesium comme réactifs des métaux lourds. . . . .	[20], 442
— Réaction microchimique des bases xanthiques. . . . .	[21], 313
— Dosage du sucre, au moyen de levure, dans le lait condensé. . . . .	[21], 315
WAGNER (A.). — Voir FRANK (E.), NOTHMANN (M.) et —. . . . .	[35], 74
WAGNER (H.) et CLÉMENT (J.). — Composition chimique des potages en tablettes. . . . .	[17], 46
WAGNER (H. W.). — Identification des acides nitrique et nitreux. . . . .	[14], 306
WAGNER (Ph.). — La cheiroline. . . . .	[15], 619
WAGNER (R.). — La xérophtalmie expérimentale. . . . .	[31], 191
WAGNER (St.). — Étude anatomique du fruit des Labiées. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1914 (an.). . . . .	[22], 250 ; [24], 21*
WAGNER (W.). — Action de la psacine et de la tutocaine. . . . .	[34], 327
WAHL (A.) et BAYARD (P.). — Isomère de l'indigo. . . . .	[16], 185**
— Voir BOUVEAULT (L.) et —. . . . .	[9], 43**
— et BOUVEAULT (L.). — Éthers nitrosocétées. . . . .	[10], 4**
— et —. — Dicotobutyrate d'éthyle. . . . .	[10], 5**
— et VERMEYLEN (G.). — Nouvelle transposition parmi les acides naphthylamines sulfoniques. . . . .	[34], 458
WAHL (M.). — La fabrication des matières colorantes organiques assurée par l'industrie française ( <i>Revue</i> ). . . . .	[22], 334
WÄHLGREN (V.). — Sur l'acide glycocholérique. . . . .	[8], 10**
WAKAYAMA (G.). — Voir SAKI (T.) et —. . . . .	[6], 28**
WAKEMAN (A. J.). — Modification clinique du foie dans l'intoxication phosphorée. . . . .	[12], 358
— Azote dans le foie de l'esturgeon. . . . .	[12], 358
WAKERLIN (G. E.), LORENZ (W. F.) et LOEVENHART (A. S.). — Méthode standardisée pour la syphilis expérimentale du lapin. . . . .	[33], 495
WALBAUM (H.). — Alcool phényl-éthylrique dans les fleurs de roses. . . . .	[2], 76**
— Voir HSÜ et —. . . . .	[31], 537



	PAGES		PAGES
— et STEPHAN (K.). — Essence de roses allemande . . . . .	[2], 77**	WALTER (J. C.). — Voir MC WALTER . . . . .	[2], 49** ; [6], 4** ; [8], 85**
WALBAUM (MARC). — Voir TACHOUËRES (E.) et — . . . . .	[35], 334	WALTER (O.), KRASSNOSELSKY (L.), MAXIMOW (N. A.) et MALCEWSKY (W.). — Teneur en CNH des pous- ses de bambou . . . . .	[18], 252
WALBUM (L. E.). — Nouvelle métho- de pour déceler la falsification de la térébenthine de Venise par la térébenthine commune. . . . .	[16], 123	WALTER DILLING. — Coniine, conhy- drine, pseudo-conhydrine, conil- cétine et nouvel isomère de la coniine . . . . .	[17], 43, 493
WALCK (G. VON). — Poids spécifique du suc cellulaire végétal . . . . .	[6], 47**	WALTERS (A. L.). — Voir SWANSON (E. E.) et — . . . . .	[34], 314
WALDVOGEL. — Rôle des ferments dans la dégénérescence graisseuse [10], 365		WALTHER. — Scopolamine associée au chloroforme pour l'anesthésie [12], 45	
— et TINTENMANN. — Chimie de la jécorine . . . . .	[14], 244	WALTHER (O. A.) et ULRICH (M <sup>lle</sup> J.). Microméthode colorimétrique de mesure du pH . . . . .	[33], 60
WALLASCHKO (N.). — La robinine. . [10], 187		WALTON (D. C.) et WITHERSPOON (M. G.). — Absorption cutanée de certains gaz . . . . .	[33], 413
— La rutine de la rue . . . . .	[10], 306	WALTON (W.). — Voir RICHARDSON (F. W.) et — . . . . .	[16], 377
WALKER (A. T.). — Arrêt de l'ovo- lation chez les poules par le lobe antérieur frais d'hypophyse . . . . .	[33], 617	WANDENBULCKE (F.). — Voir DIENERT (F.) et — . . . . .	[26], 94 ; [27], 215, 605 ; [32], 53
WALKER (E. L.) et SWEENEY (M. A.). — Relation entre la constitution chimique et l'action chimiothéra- pique dans les infections staphy- lococciques . . . . .	[35], 619	WANDER (G.). — Voir OESTERLE (O. A.) et — . . . . .	[34], 314
WALKER (FL.). — Voir SHERMAN (H. C.) et — . . . . .	[29], 602	WANGERIN (A.). — L'essai de HELCH pour la pilocarpine et les réac- tions de l'apomorphine . . . . .	[6], 74** ; [8], 4**
WALLACE (G. B.) et PELLINI (E. J.). — Effets antidiurétiques des ca- féiques chez le chien . . . . .	[35], 77	— Analyse du poivre long . . . . .	[8], 75** ; [13], 583
* WALLART (J.). — Voir GOMIS (A.) et — . . . . .	[13], 624 ; [14], 203	WARBURG (O.). — Les plantes à caoutchouc et leur culture . . . . .	[1], 356
WALLER (A.). — Action de la lu- mière solaire sur une matière vé- gétale . . . . .	[1], 253	— Le dividivi en Afrique orientale allemande . . . . .	[5], 32**
— Action électromotrice des feuil- les vertes . . . . .	[3], 34	— Noix de kola du Togo . . . . .	[8], 39**
WALLICH (V.). — La tuberculose dans ses rapports avec la gros- sesse . . . . .	[30], 575	— Figuiers à caoutchouc de la Nou- velle-Calédonie . . . . .	[9], 119
— Services de l'hygiène de l'en- fance . . . . .	[32], 502	— Dédoublement de l'éther éthy- lique de la leucine par le ferment pancréatique . . . . .	[12], 61
WALLIS (T. Edw.). — Structure du <i>Capsicum annuum</i> . . . . .	[6], 5**	WARCOLLIER (G.). — La sucrase dans les moûts de pommes et les cidres . . . . .	[14], 163**
— Structure des <i>Capsicum</i> du Japon . . . . .	[6], 58**	— Dosage de l'acide tartrique dans les pommes, poires, cidres, poirés [19], 440	
— Dosage de l'hydrate de chloral. [13], 391		— Voir MALHAIR et — . . . . .	[17], 628
— Oxalate et tartrate de chaux dans les feuilles de séné. . . . .	[20], 311	WARD (J. St.). — Drogues de l'Afri- que occidentale . . . . .	[2], 23**
— Structure de la fève de soja . . . [21], 438		— Falsifications de la stramoine . . [4], 28**	
* WALLNER (R.). — Essais de culture de l' <i>Hydrastis canadensis</i> en Es- thonie et en Russie . . . . .	[27], 72	WARDLE (Elsie). — Traitement anti- infectieux et essai opsonique . . [15], 367	
— Enseignement de la pharmaci- e en Esthonie . . . . .	[27], 478	WARIN (Jules). — Préparation de quelques extraits fluides. Th. D. C., Paris, 1901 . . . . .	[3], 427 ; [6], 196
— Cultures de la Société « Hélios » [31], 12*		— Extraits fluides . . . . .	[4], 39**
WALLIS (M.). — Voir CHASSEYANT (A.) et — . . . . .	[35], 331	— Dosage des alcaloïdes dans la noix de kola et son extrait fluide [6], 71**	
WALBRAND (M <sup>lle</sup> ). — Voir MYTTEAERE (F. DE), —, DUMONT et VAN BOECKEL [34], 397		— Quinquina liquide DE VRIJ . . . . [9], 64	
WALTER. — Voir GALLOIS, FLOUREN et — . . . . .	[10], 35** ; [11], 14**	— Dosage des cinchotannates . . . [9], 372, 16**	
WALTER (J.). — Préparation de la thymine . . . . .	[2], 63**	— Dosage des principes actifs des préparations de bourdaine. [11], 14**	
		— Crues glucosuriques et déter-	

	PAGES		PAGES	
mination de l'activité glycolytique. [11].	208	—, Un important remède indigène : le <i>Primula</i> . . . . . [30].	124	
—, Dosage des principes actifs et des extraits de bourdaine et de caseara [12].	2**	—, Dosage biologique de la fougère mâle . . . . . [31].	189	
—, Richesse en alcaloïdes de l'extrait de belladone (formule internationale). [13].	683	—, LASCH (F.) et ŠIMONOVSKI (K.). — Essai de la digitale . . . . . [34].	395	
—, Extrait de cola (Codex 1908). [17].	118**	—, Voir MITLACHER (W.) et — . . . . . [18].	380	
—, Saccharure de cola correspondant à son poids de semences. [18].	688	WASMUTH (F.). — Voir AKAMATSU (M.) et — . . . . . [32].	119	
—, Préparation de l'extrait fluide de quinquina rouge . . . . . [20].	632	WASSERMANN (A. VON). — L'antigène dans la réaction de — . . . . . [20].	61	
WARMOES (Fr.). — Les contractions post-mortelles de l'intestin. [33].	743	—, Voir METCHNIKOFF, etc. et — . . . . . [15].	348	
—, Les poisons du système nerveux local ou métaganglionnaire de l'intestin. [33].	445	WASSITCH. — Voir MARTIN (J.), KING-SI-PIN et —. [Lire : MARTIN (J. F.), KING-LI-PIN et VASSITCH (M.)] . . . . . [30].	236	
WARNER (J. H.). — Voir HAMILTON (W. F.), BARNOUR (H. G.) et — . . . . . [32].	446	WASSMER (E.). — Remplisseur automatique de filtres . . . . . [13].	128	
WARNER (W. J.). — Application du procédé TWITCHELL à la décomposition des matières grasses et à la préparation de la glycérine. [17].	383	—, Voir KOTZAREFF (A.) et — . . . . . [30].	256	
WARREN (L. E.). — Analyse de la cire verte . . . . . [9].	352	WASTL (H.). — Action sur la contraction musculaire de l'excitation du sympathique . . . . . [33].	411	
—, Principes toxiques des <i>Rhus</i> . [17].	125	WATANABE (Mutajiro). — Alcaloïdes de la stramoine et de la jusquiame japonaises . . . . . [17].	687	
—, <i>Rhus Michauxii</i> , plante non toxique. [18].	688	WATANABE (T.). — Voir MOISSAN (H.) et — . . . . . [14].	41**	
—, Propriétés toxiques du <i>Parthenocissus quinquefolia</i> [19].	122	WATERMANN (R. E.). — Voir WILLIAMS (R. R.) et — . . . . . [35].	328	
—, Mise en évidence de drogues à émodine en présence de phénol-phtaléine. [23].	568	WATKINS (H. C.). — Voir SCHLOTTERBECK (J. O.) et — . . . . . [4].	85**	
—, Le pollen du sumac . . . . . [23].	63	—, [9].	128	
—, et FULLER (H. C.). — Influence de la glycérine, de l'acétaniline et d'autres agents sur le dosage de l'alcool . . . . . [17].	317	WATSON (G. N.). — Un réactif sensible de l'anilide . . . . . [19].	248	
—, Voir STEVENS (A. B.) et — . . . . . [13].	492	—, Voir SAÏRE (L. E.) et — . . . . . [27].	412	
WARREN (S.). — Voir MIDD (S.) et — . . . . . [34].	521	WATSON (H. J.). — Stérilisation de la solution de citrate de magnésie . . . . . [18].	14**	
WARY (M <sup>de</sup> S.). — Voir LECOQ (R.) et — . . . . . [32].	531	WATSON (R. W.). — Voir BLEU (H. F.) et — . . . . . [33].	356	
WARYNSKI (T.). — Résistance des solutions ferreuses à l'oxydation par l'air . . . . . [16].	686	WATT (Sir G.). — Racines d'aconit indiennes. [8].	49**	
WASER (E.). — Voir CLOETTA (M.) et — . . . . . [32].	121	—, L'industrie de la laque de l'Inde . . . . . [13].	121	
WASHEIM (H.). — Voir SALANT (W.), — et JOHNSON (R. L.). [33].	184	WATT (J. M.). — Action des substances actives d' <i>Urginea Burketi</i> . [35].	683	
—, Voir SALANT (W.) et — . . . . . [34].	254	WATTIEZ (N.). — Le méthylglucoside $\beta$ des feuilles du <i>Scabiosa succisa</i> [33].	486	
WASICKY (R.). — Le microscope à fluorescence en pharmacognosie. [21].	189	—, Présence dans le <i>Dipsacus arvensis</i> de méthylglucoside $\beta$ et de senbioside . . . . . [34].	310 ; [33].	68
—, Sur les brunelles . . . . . [21].	189	—, Iodométrie appliquée au dosage de quelques alcaloïdes . . . . . [34].	520	
—, Racine de primèvre succédané de l'ipéca et du <i>Polygala Senega</i> . [28].	444	WATTS (C. F.). — Action du curare et de l'évération sur l'excitabilité électrique du muscle strié. [32].	446	
—, <i>Capsella Bursa-pastoris</i> , succédané de l'ergot de seigle . . . . . [28].	543	WATCOMB (R.). — Action des substances médicamenteuses sur l'élimination de l'acide urique dans la goutte expérimentale . . . . . [19].	574	
—, La digitale : valeur de la drogue (culture, dessiccation, essai). [29].	464	—, Voir HENRIEUX (F.) et — . . . . . [31].	622, 624 ; [34].	392
		WATERS (J.). — Laits anormaux. [6].	45**	
		—, Recherche du beurre de coco dans le beurre . . . . . [13].	649	

	PAGES
WAUTHY (G.). — Voir HENSEVAL (M.) et — [1],	619
WAYMAN (M.). — Voir SHERMAN (H. C.) et — [29],	602
WEAVER (W. R.). — Le citrate de soude dans les pneumonies [27],	133*
WEBER. — Réaction de — pour la recherche du sang [11],	356
WEBER (C. L.). — Voir ROSE (W. C.), —, CORLEY (R. C.) et JACKSON (R. V.) [33],	184
WEBER (D.). — Anatomie de quelques graines et fruits [15],	670
WEBER (F.). — Étude chimique des laits du Maroc. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1919 (an.) [26], 533; [27],	157*
WEBER (G.). — Traitement de la grippe [1],	335
— Traitement d'un neurasthénique par PO <sub>4</sub> H <sub>3</sub> [3],	67
— et VADAM (Ph.). — Lecture et interprétation des rapports urologiques [8],	143
WEBER (O.). — Voir SCHWARTZ (F.) et — [15], 120; [16],	181
WEBSTER (M. H.). — Essai des alcaloïdes [15],	303
— et PURSEL (C. R.). — Dosage de la strychnine dans la noix vomique par l'acide azotique [15],	62
WEBSTER (Th. A.). — Voir MOORE (R.), ROAF (H. E.) et — [19],	739
— Voir ROSENHEIM (O.) et — [34],	593
WEBSTER (W.). — Action de l'atropine, de l'hyoscine, de la scopalamine, de la duboisine et de la daturine [16],	440
— La choline dans les tissus et les fluides animaux [17],	434
WEBER (E.). — Action des dérivés de la santonine [11],	364
WEDMEYER (K.). — L'huile d'olive de Java [14],	371
— Le beurre de N'javé ou de N'jari [14],	371
— L'huile de Canari [14],	371
WEDGEWOOD (P. E.) et FORD (M <sup>lle</sup> F. L.). — Valeur de la réaction pour déceler la vitamine C [31],	655
WEEVERS (Th.). — Rôle physiologique de quelques glucosides (an.) [16],	722
— Enzymes respiratoires du <i>Sauromatum venosum</i> [19],	316
WEIGER (P.). — Effet de l'yohimbine sur l'action de l'adrénaline sur l'ulcère [34],	679
— Effet de l'yohimbine sur l'innervation autonome de l'intestin [34],	682
— Inversion par l'yohimbine des effets du chlorure de baryum sur l'intérus [34],	683
— Action de la digitale et de la strophanthine sur l'excitabilité du parasympathique de l'intestin [34],	683
— Influence de l'yohimbine et de l'ergotamine sur l'action de la lobéline sur la tension artérielle [34],	683

	PAGES
WEICHARDT (W.). — La chénotoxine [15],	619
— et STADLINGER (H.). — La toxine de l'opium [14],	560
WEIDNER (P. J.). — Voir VAN ITALIE (L.) et — [21],	441
WEGEL (G.). — Dosage de la résine dans le jalap [6],	28**
— Le baume de cativo [8],	74**
— Quelques résines de Convolvulacées [8],	83**
— L'emballage des drogues exotiques [12],	186
— Bois et racine de muirapuama [16],	248
— Voir TSCHIRCH (A.) et — [2], 63*,	70**
WEIL (E.). — Voir GILBERT (A.) et — [1],	415
— Voir ROGER (H.) et — [1], 63*,	636
WEIL (E. Albert) et MOUGEOT (M.). — Action des bains hydro-électriques dans diverses affections cardio-vasculaires [13], 141**,	166**
WEIL (F.). — Voir TSCHIRCH (A.) et — [20],	188
WEIL (L.). — Voir TSCHIRCH (A.) et — [9],	123
WEIL (Mathieu-Pierre) et GHOUX (R.). — Méningo-encéphalite syphilitique améliorée par le dioxidiamidoarsénobenzol [21],	318
— et GUILLAUMIN (Ch. O.). — L'acide urique libre et l'acide urique combiné des globules sanguins et du plasma [29],	545
— LÉVY-DARRAS et GUILLAUMIN (Ch. O.). — Méthode pratique d'acidimétrie urinaire [32],	377
— Voir SIMONNET (H.), —, GUILLAUMIN (Ch.-O.), etc., — Rachitisme [31],	361
WEIL (P. Em.). — Traitement des pleurésies séro-fibrineuses par la pneumo-séreuse thérapeutique [27],	351
— Traitement sérique prolongé dans l'hémophilie [27],	462
— Médicaments hémostatiques [28],	538
— Voir ACHARD (Ch.) et — [14],	118**
— et BOYÉ. — Extraits desséchés de têtes de sangsues [16],	117**
— et LACASSAGNE (A.). — Anémie et leucémie mortelles provoquées par la manipulation de substances radio-actives [33],	325
— Voir ROBIN (A.) et — [12],	27**
WEILL (Albert). — Traitement de l'hypertrichose [15],	192**
— Introduction électrolytique des médicaments [15],	239**
— Radiothérapie des angiomes et des nævi plans [16],	143**
WEILL (André). — Voir GIMBERT (L.), LAUDAT (M.) et — [21],	255
— et LAUDAT (M.). — Le syndrome d'hypoglycémie [32],	512
— Voir LEMIERRE (A.), BRULÉ (M.) et LAUDAT (M.) [27],	60

	PAGES		PAGES
—, Voir WIDAL (F.), ABRAMI (P.), etc. . . . . [31], 608,	651	—, Voir HESS (A. F.), — et Tolstoj (E.). . . . . [31],	424
WEILL (E.) et GARDÈRE. — Polyné- ville expérimentale du pigeon et inanition . . . . . [29], 484 ; [30],	185	WEINSTEIN (E.) et HUBER (P.). — Composition des asperges. [Lire : WEINSTEIN (E.). . . . . [12],	118
WEILL (G.). — Recherches histolo- giques sur la famille des Hy- péricacées (an.). [7], 374 ; [8],	282	WEIS (Fr.). — L'enzyme protéoly- tique et coagulant du malt. . . . . [4],	18**
—, Interprétation de la Régie vis- à-vis des vins employés en phar- macie. . . . . [21],	57*	WEISBUCKER (H.). — Voir KAMME- RER (H.) et — . . . . . [34],	533
WEILL (M <sup>lle</sup> J.). — Voir NICLOUX (M.), NERSON (H.), STAHL (Y.) et — . . . . . [32],	438	WEISE (P.). — Résorption des so- lutions hypertoniques de sulfates de sodium et de magnésium dans l'intestin . . . . . [19],	126
—, Voir TERROINE (E. F.), et — . . . . . [19],	560	WEISMANN-NETTER (R.). — Équilibre acide-base et menstruation. . . . . [32],	572
WEILL (R.). — Formation de la solanine dans les pommes de terre . . . . . [4],	5**	WEISS (E.). — Détérioration de la caféine dans la graine de cola et le guarana . . . . . [10],	188
WEILL-HALLÉ (B.). — Voir CALMETTE (A.), GUERIN (C.), —, etc. . . . . [32], 502 ; [33],	270	WEISS (G.). — Action de CO <sub>2</sub> sur le nerf moteur . . . . . [1],	333
—, Voir CARNOT (Paul) et — . . . . . [23], 186,	187	—, Excitation électrique parcou- rant un nerf . . . . . [3],	267
WEILLER (P.). — Voir MURALT (F. L.) et — . . . . . [33],	623	—, Echanges respiratoires de nou- veau-nés . . . . . [16],	67**
WEINBERG (M.). — Appendicite et vers intestinaux. . . . . [13],	162**	—, Rapport sur le prix BUIGNET. . . . . [16],	41**
—, Fixation des Nématodes dans l'intestin humain . . . . . [13],	162**	—, Production de la chaleur par les êtres vivants . . . . . [16],	284
— et BOLDIN (L.). — Anticorps spécifiques dans le sérum des ma- lades atteints d'échinocoque . . . . . [16],	92**	WEISS (H.). — Voir LEBEAU (P.), BEDEL, DAMIENS, etc. . . . . [32],	430
— et Goy (P.). — Vaccination anti- botulmique. . . . . [33],	608	WEISS (H. R.). — Digestion trypsi- que . . . . . [10],	311
— et LAROCHE (G.). — Recherche des substances antitryptiques dans les liquides organiques . . . . . [17],	307	WEISS (R.). — Voir BACROFT (J.), MURRAY (G. D.), ORAHOVATS (D.), SANDS (J.) et — . . . . . [33],	189
— et PARVU (M.). — Diagnostic de l'échinocoque . . . . . [16],	44**	WEISS (S.). — Persistance de l'ac- tion de l'ésérine et antagonisme atropine-ésérine . . . . . [34],	120
— et SÉGUIN (P.). — Le <i>Bacillus</i> <i>fallax</i> et la gangrène gazeuse. . . . . [24],	122	—, Voir HATCHER (R. A.) et — . . . . . [31], 186 ; [35], 203,	531
— et —. — Reproduction expérimen- tale des formes putrides de la puanteur gazeuse . . . . . [24],	253	—, Voir NORRIS (V. H.) et — . . . . . [34],	688
— et —. — Le <i>Bacillus sporogenes</i> des plaies de guerre . . . . . [24],	253	WEISSMANN. — Nouvelle préparation colloïdale d'argent, la lysargine. . . . . [13],	368
WEINDEL (G.). — Virus médica- menteux . . . . . [2],	55**	WEISSMANN (G.). — Voir BRULÉ (M.) et — . . . . . [29],	649
WEINLAND (R. F.). — Teneur en zinc d'une eau de canalisation. . . . . [18],	55	WEISWEILLER (G.). — Voir BER- TRAND (G.) et — . . . . . [16], 120 ; [17], 304, 682 ; [18], 31 ; [20],	705
—, L'acétate ferrique basique de l'ancienne solution officinale allemande . . . . . [18],	189	WEISZ (Herman). — Lunettes à la lumière du jour . . . . . [33],	547
—, Acétates chromiques et ferri- ques . . . . . [19],	244	WEIBRECHT (W.). — Dosage des al- caloïdes dans l'extrait de jus- quiame d'après la Pharmacopée helvétique IV . . . . . [16],	316
— et BINDER (K.). — La coloration rouge dans la réaction de FeCl <sub>3</sub> sur la pyrocatechine . . . . . [19],	438	—, Réaction de NYLANDER après ingestion d'urotopine. . . . . [17],	53
— et HEIZLER (J.). — Nouveau réactif des alcaloïdes . . . . . [29],	162	—, L'eau de laurier-cerise . . . . . [17],	57
WEINSTOCK (M.). — Voir HESS (A. F.) et — . . . . . [32], 371, 634 ; [33],	330	—, Nouvelles réactions du sang dans l'analyse des urines. [18],	118
—, Voir HESS (A. F.), — et HEL- MAN (F. D.). . . . . [32],	635	WEITH (A.). — Traitement de la cystite par l'eau oxygénée [18],	447
—, Voir HESS (A. F.), — et SHER- MAN (E.). . . . . [34], 239, 308,	460	WEITZ (René). — Emploi des sels de zinc pour caractériser l'uro- biline . . . . . [17],	684
		—, Le lyciet : recherches bota- niques, chimiques et pharmaco- logiques . . . . . [28], 503,	562

	PAGES		PAGES
— Les <i>Lycium</i> européens et exotiques. Recherches historiques, botaniques, chimiques et pharmacologiques. Th. D. M., Paris, 1921 (an.) [29],	454	WELSCHE (A.). — Voir WINDAUS (A.) et — [16],	184
— Le Codex et la nomenclature botanique [30],	571	WELSCHE (H.). — Intoxication par le phosphore [13],	460
— Les feuilles de frêne du commerce. [31],	250	WELTER (G.). — La micro-analyse organique quantitative. Les méthodes de FREGL [29],	424
— Formulaire des médicaments nouveaux (Ancien BOGQUILLON-LAMOUSIN) (an.) 31 <sup>e</sup> édit. (1925).	365	— Voir NIELLOUX (M.) et — [29],	288
— 32 <sup>e</sup> édit. (1926) [32],	320	WELTER (H. L.). — Influence de la dessiccation sur la qualité du thé. [18],	380
— 33 <sup>e</sup> édit. (1928) [33],	51	WENDELSTADT (H.). — Une antioxydante de l'extrait de sangsue [6],	36**
* — La nouvelle Pharmacopée allemande [33], 650 ; [35],	653	WENDER, NEUMANN et GREGOR. — [Live : NEUMANN-WENDER et GREGOR (G.)]. [1],	363
— Quelques combinaisons de la caféine [34],	249	WENGER (P.) et HÉMEN (C.). — Dosage du potassium et sa séparation d'avec le sodium par le nitrite cobaltico-sodique. [28],	279
— La lutte contre la malaria [35],	77*	WENGER (Paul) et MOREL (J.). — Séparation de la silice, de l'étain, du titane et du zirconium par la méthode au carbonate de sodium [28],	491
* — et BOULAY (A.). — Sur l'ahouai des Antilles, <i>Thevetia nerifolia</i> Juss. (Apocynacées). [30],	81	WENZEL (W. T.). — L'abiétène. [11],	122
* — et DARDANNE (A.). — Essai chimique du chanvre indien et de ses préparations [31],	321	— Ergonanthéine [18],	290
— Voir DEFACQZ (E.) et — [35],	262	WERCKLE (E.). — Les arbres fruitiers à Costa-Rica [7],	379
* — et LECOQ (R.). — Étude des semences huileuses d' <i>Amora</i> <i>hohutaka</i> (Meliacées) [22],	75	— Culture du maïs à Costa-Rica. [12],	308
— Voir FATEIN (G.) et — [20],	315	WERDEMANS (E.). — Examen microscopique de l'opium pulvérisé [31],	312
WELBORN. — Moyen d'empêcher l'axonge et les pommades de rancir. [17],	247	WERDMÜLLER (J. O.). — Voir TSCHIRCH (A.) et — [18],	440
WELLCOME. — Voir BURROUGHS et — [35],	548	WERNER (P.). — Voir HOFF (H.) et — [33],	688
WELLENSTEIN (A.). — Morts de 1908 du terroir de la Moselle. [17],	46	WERNER (A.). — Activité optique de composés chimiques sans carbone [22],	124
WELLER (A.). — Voir KERNER (G.) et — [6], 65** ; [8], 57* ; [14],	623	WERNER (Em. Alph.). — Décomposition de l'hydrate de chloral par la soude et certains sels. [11],	62
WELLER (H.). — Détermination de la proportion d'impuretés dans le lait [17],	46	WERNER (F. F.). — Action du Ca sur le cœur isolé du crapaud. [32],	61
WELLS. — Séparation du cuivre et du cadmium [12],	118	— Voir PLANELLES (J.) et — [31],	189
WELLS (H. G.). — Transport de la graisse iodée dans l'intoxication phosphorée [13],	330	WERNER SCHERRER. — Voir PICTET (A.), — et HELFER (L.). [32], 550 ; [33],	327
WELLS (H. S.). — Voir SNYDER (C. D.), — et CULLEY (P. G.). [31],	614	WERNICKE (R.). — Application de l'électrodialyse au dosage des bases totales du sérum sanguin. [31],	294
WELLS (R. L.). — Action des solutions concentrées d'hypochlorite de sodium [34],	191	— DORTZENBACH (I.) et LA BARBERA (J. M. DE). — L'action oligodynamique de l'argent. [35],	78
WELMANS (P.). — Essence de menthe de la Pharmacopée allemande IV. [4],	72**	WEHT (E.). — Recherche de très petites quantités de cuivre par voie physiologique [13],	619
— Réactions colorées de l'essence de menthe [4],	72**	WERTHEIMER (E.). — Sécrétion provoquée de suc pancréatique. [3],	138
— Le vasorène et les vasoliments. [6],	57**	— Action des sécrétions internes sur la transformation de la graisse en hydrates de carbone dans le foie [34],	529
— Sur les siccois [6],	74**		
WELMANS-KOLN. — Erreur. Voir : WELMANS (P.). [6], 57**	74**		
WELS (P.). — Action des rayons X sur la respiration des tissus [33],	182		
— Action de l'alcool éthylique sur la sensibilité des protéines aux électrolytes [35],	144		

	PAGES		PAGES
—, VOIR ABDEHRAIDEN (E.) et —, [32], 413; [33], 492; [34], 529		WHITE (W. Carter). — Nitrate de cobalt comme réactif . . . [6], 86**	
— et DUBOIS (Cb.). — Antagonisme atropine et physostigmine sur le pancréas . . . [9], 37**		WHITENORN (J. C.). — Titrage des chlorures par la méthode de VOLHARD modifiée. . . [35], 677	
— et LEPAGE (L.). — Sécrétion pancréatique [1], 374; [3], 343, 411		WHITLEY (E.). — Voir MOORE (B.) et — . . . [17], 555	
— et PAFRATH (H.). — Rapport entre la perméabilité aux substances du groupe de la choline et leur activité . . . [33], 491		WHITTON (W.). — Dosage du mercure . . . [12], 302	
WESSEBERG (G.). — La diazo-réaction d'ERRICH. . . [1], 362		WIBLE (Ch. L.). — Action de la strophantine sur le vaisseau sanguin dorsal du <i>Lumbricus terrestris</i> . . . [33], 350	
WESSON (L. G.). — Appareil et méthode pour déterminer le quotient respiratoire des petits animaux. . . [35], 616		—, Comparaison des méthodes d'étalonnage de la digitale . . . [34], 191	
WEST (R.). — Voir BENEDICT (E. M.), DAKIN (H. D.) et —, [34], 391		WICKHAM (L.). — Empoisonnement par la benzine . . . [16], 631	
WESTGOTT (W. W.). — Voir MARTINDALE (W. H.) et —, [4], 49**; [15], 720; [18], 242; [22], 311; [32], 103, 489		WICKHAM (L.) et DEGRAIS. — Traitement des naevi par le radium. . . [15], 116**	
WESTER (D. H.). — Influence des engrais sur la teneur en principes actifs . . . [21], 381		— et —, Epithélioma cutané traité par le radium . . . [15], 119**	
—, Localisation microchimique de quelques alcaloïdes . . . [21], 436		WICKWARE (G. C.). — Voir BURGE (W. E.), ESTES (A. M.) et WILLIAMS (M.). . . [35], 676	
—, Teneur en Mn de quelques espèces de digitales . . . [28], 443		WIDAL (F.). — Procédé de — pour le diagnostic de la typhoïde . . . [2], 5**	
—, Teneur en manganèse des fleurs. . . [29], 227		—, Epidémies . . . [15], 258**; [16], 42**	
WESTON (R. S.). — Recherche des azotites dans les eaux potables. . . [13], 582		—, Pouvoir antitryptique du sérum sanguin. . . [16], 211**	
WETOLITZKY. — <i>Lytta vesicatoria</i> . [Lire : NETOLITZKY (F.)]. . . [18], 137		—, ABRAMI (P.) et JOLTRAIN (E.). — Anaphylaxie à l'ipéca. Désensibilisation par voie sous-cutanée. . . [29], 609	
WETZEL (G.). — Substances organiques des coquilles de moule et de pinne marine . . . [2], 369**		—, —, WEILL (A.) et LAUDAT. — Action dissociée de l'insuline sur la glycosurie et l'acétonurie . . . [34], 608	
WEGGER (P.) et MOREL (J.). — [Lire : WENGER (Paul) et MOREL (J.)]. . . [28], 491		—, —, et —, Hydrémie au cours du diabète traité par l'insuline. . . [31], 651	
WHEELER (T.). — Voir SANDFORD (I.) et —, [32], 372		— et GOUGEROT (H.). — Pleurésies puriformes chez les pneumoniques . . . [14], 282**	
WHELDAL (Mie M.). — Différenciation chimique des espèces. . . [19], 442		— et JAVAL (Ad.). — Perméabilité du rein pour NaCl . . . [9], 12**	
WHITE. — Traitement des hémorragies par la teinture d'eucalyptus. . . [16], 440		— et —, La chlorurémie gastrique. . . [10], 12**	
WHITE (Arne). — Voir FULMER (E. L.), NELSON (V. E.) et —, [31], 307		— et LAUDAT (M.). — Modifications, dans la formule azotée du sérum sanguin, par l'imperméabilité rénale . . . [34], 462	
WHITE (C. T.). — Le <i>Vinca rosea</i> employé dans le diabète . . . [33], 611		— et MARTIN (H.). — Foyer de dysenterie bacillaire dans une famille parisienne . . . [14], 18**	
WHITE (Ed.). — <i>Liquor Thyroidei</i> . [6], 86**		— et PASTEUR VALLÉRY-RABOT. — Anaphylaxie à l'antipyrine. Désensibilisation . . . [27], 415	
—, Gélatinisation de la teinture de kino . . . [8], 56**		— et PHILIBERT (A.). — Épanchement puriforme aseptique des méninges. . . [14], 116**	
— et ROBINSON (R. A.). — Préparations insipides de cascara . . . [6], 86**		— et RAMOND (L.). — Méningite cérébro-spinale à méningocoques guérie par injection de collargol. . . [14], 247	
WHITE (E. C.). — Voir YOUNG (H.), et SWARTZ (E. O.) et —, [27], 133*		— et RAVAUT (P.). — Les épanchements séro-fibrineux de la plèvre . . . [1], 374	
—, Voir ROSENTHAL (S. M.) et —, [32], 509			
WHITE (J.). — Réactions entre le chlorure et l'acétate de plomb en solutions dans l'acide acétique et l'eau . . . [13], 456			
WHITE (J. Stanley). — Dosage des solutions d'adrénaline. . . [28], 64			

	PAGES		PAGES
— et —. Formule histologique du liquide des hydrocèles. [3],	35	Wiki (B.). — Propriétés des sels de magnésium. [13],	189**
— et ROUXÈSE (A.). — Substances azotées du sérum, dans le mal de Bright. [13],	117**	—, Extraits des Solanées vireuses du Codex de 1908 et dosage de leurs alcaloïdes. [16],	640
— SICARD (A.) et RAVAUT (P.). — Cytologie de la méningite tuberculeuse. [1],	620	—, Détermination de la valeur de la digitale par la méthode de Focke. [18],	254
— — et —. Cryoscopie du liquide céphalo-rachidien. [4],	620	—, Action anesthésiante locale du sulfate de magnésium. [19],	573
WIECZOWSKI (W.). — Pharmacognosie des feuilles de <i>Mangifera indica</i> . [15],	686	—, Constitution chimique et action pharmacodynamique des anesthésiques généraux et des somnifères de la série grasse. [19],	632
—, Substance-mère du jaune indien [34],	538	—, Voir MAYOR (A.) et —. [19], 374; [23],	127
WIELLEDENT (H.). — Dosage de l'alcool dans le sang et diagnostic de l'ivresse. [34],	520	WILBERT (M. I.). — Préparations de savons, officinales et autres. [2],	33**
WIELAND (H.) et KAPPELMEIER (P.). — La morphine. [19],	247	—, Découverte de falsification des drogues au moyen des rayons X. [4],	36**
— et KURTZAIN (G.). — Action physiologique du fluor. [34],	192	—, <i>Asa foetida</i> du commerce. [4],	36**
— et PULEWKA (P.). — Antagonisme du chloral et de la picrotoxine. — Mesure de l'activité du véronal et de l'uréthane. [35],	622	—, Ferments digestifs dans la pratique chirurgicale. [6],	14**
WIENER (E.). — Influence de l'arsenic et de la créosote sur l'action antimicrobienne du sérum des animaux. [3],	34	—, Préparations nouvelles contenant du savon. [8],	44**
WIENER (K.). — Les ferments protéolytiques dans les exsudats et la recherche des acides aminés. [20],	741	—, Notes sur les huiles essentielles. [9],	126
—, Voir SCHITTENHELM (A.) et —. [17],	181	—, Aloès du commerce. [9],	127
WIENHAUS (H.) et OETTINGEN (W. F. von). — Hydrogénation de la santonine. [21],	116	—, Progrès en pharmacie. [41], 120; [42], 303; [13], 265, 266, 347, 518; [14], 301, 730; [15], 63, 303, 493, 620; [16], 378, 629, 630; [17], 121, 122, 246, 560; [18], 568; [19], 633; [20], 192; [21], 444; [22], 362,	363
WIESNER (Julius). — Les matières premières du règne végétal (an.) [7],	148	—, Camphre neige et lait de camphre. [12],	303
WISSNER (B. P.). — Voir STEINACH (E.), HEINLEIN (H.) et —. [33],	555	—, Iodure d'argent naissant. [13],	517
WIEZCZOWSKI (Z.). — Voir MARCILEWSKI (L.) et —. [31],	425	—, La spigélic. [18],	123
WIGGERS (C. J.). — La stimulation cardiaque par l'adrénaline [34],	541	—, Nouvel intérêt de l'huile de vaseline. [22],	302
—, Méthodes optiques d'étude des stimulants et des dépresseurs cardiaques. [34],	544	—, Voir MOTTER (Murray Galt) et —. [18],	115
— et SIMSON (B.). — Stimulation cardiaque par la digitale et la g. strophantine. [34],	540	WILBERT (R.). — Voir CALMETTE (A.), GUÉRIN (C.), WEILL-HALLÉ (R.), NÈGRE (L.), ROQUET (A.), —, etc. [32], 502; [33],	270
WIGHTMAN BELL (E.). — Poudre de racine de gentiane. [16],	375	WILCZEK (E.) et TCHUMI (L.). — <i>Vicia Erylia</i> Willd. [27],	412
WIGNER (J. H.). — Voir MARSHALL (C. R.) et —. [18],	379	WILDEMAN (E. DE.). — Les espèces africaines de <i>Kickxia</i> . [2], 69**;	15**
WILNE (A. J.). — Térébenthine de Venise. [18],	441	—, Plantes textiles de l'état indépendant du Congo. [4],	16**
—, Voir ROBERTSON (A.) et —. [21],	441	—, Un bananier nouveau du Congo. [4],	23**
WIS (J. J. A.). — Détermination de l'indice d'iode dans les huiles et les graisses au moyen du chlorure d'iode dans l'acide acétique glacial. [6],	73**	—, Le <i>Piper guineense</i> . [4],	32**
—, Quelques huiles inconnues ou peu connues. [8],	73**	—, Sur le <i>Butyrospermum Parkii</i> . [4],	87**
		* —, Conférence internationale pour l'unification de la formule des médicaments héroïques. [6],	281
		—, Les plantes tropicales de grande culture (an.). [7],	38
		—, <i>Melia Azedarach</i> . [7],	377
		—, Le <i>Funtumia elastica</i> ou « Sûk Rubber » du Laos. [8],	40**

	PAGES
—, Plantes utiles et intéressantes de la flore du Congo (an.) . . . [9], 118; [11], 56; [12], 241; [14], . . .	56
—, Influence du sol sur la qualité du thé . . . [9], . . .	247
—, Tuiles végétales. Le <i>Sarcophrynium Arnoldianum</i> . . . [10], . . .	307
—, Poisons d'éprouves de l'Afrique occidentale . . . [10], . . .	308
—, Cafésiers de la Côte occidentale d'Afrique . . . [11], . . .	248
—, Mission Émile LAURENT (1903-1904) (an.) . . . [14], . . .	299
—, Les plantes tropicales de grande culture (2 <sup>e</sup> édit.) (an.) . . . [15], . . .	183
—, Conserves d'ananas et de bananes . . . [15], . . .	238**
—, Commerce mondial du caoutchouc . . . [15], . . .	351
—, Les chapeaux de Panama . . . [15], . . .	199**
—, Huile de ricin pour le graissage dans les chemins de fer . . . [15], . . .	201**
*—, Plantes médicinales des Guyanes . . . [16], 160, . . .	204
—, Le copal de Manille ou des Indes Néerlandaises . . . [28], . . .	285
—, et GENTIL (L.). — Lignes caoutchoutières de l'État indépendant du Congo (an.) . . . [10], . . .	122
—, Voir FERROT (E.) et — . . . [12], . . .	237
WILE (W. J.). — Voir ECKSTEIN (H. C.) et — . . . [35], . . .	407
WILENKO (G.). — Voir SCHROKAUER (K.) et — . . . [19], . . .	561
WILEY (H. W.). — Influence de l'acide borique et du borax sur la digestion et la santé . . . [13], . . .	62
—, Usage des agents conservateurs dans les aliments . . . [13], . . .	518
WILKINS (W.). — Voir ALCOCK (F. H.) et — . . . [6], . . .	88**
WILKINSON (W. P.) et PETERS (E. R. C.). — Nouvelle réaction pour distinguer le lait cru du lait cuit . . . [16], . . .	505
WILLARD GRAHAM. — Huile de graines de courge . . . [4], . . .	61**
—, Voir PANCOAST (G. R.) et — . . . [10], 62; [11], . . .	120
WILLBRAND (E.). — L'action de l'oignon cru sur la digestion gastrique . . . [29], . . .	293
WILCOX. — Essai du suc gastrique . . . [13], . . .	583
WILLGERODT (T. M.). — Dosage du chloroforme dans le liniment chloroformé . . . [33], . . .	677
WILLIAMS (J. B.). — Valeur insecticide de l'extraît fluide de graines de dauphinelle . . . [23], . . .	127
WILLIAMS (J. H.). — Note sur le fruit de la belladone . . . [17], . . .	243
WILLIAMS (M.). — Voir BURGE (W. E.), WICKWIRE (G. C.), ESTES (A. M.) et — . . . [35], . . .	676
WILLIAMS (OWEN T.). — Echanges microchimiques dans l'appendicite; sa fréquence dans divers pays . . . [16], . . .	572

	PAGES
—, Nature des protéines de BENCE-JONES . . . [18], . . .	245
—, Huile de foie de morue . . . [20], . . .	638
WILLIAMS (R. R.) et WATERMANN (R. E.). — Solubilité de la vitamine B dans le benzène . . . [35], . . .	328
WILLIAMS (R. S.). — Voir MURRAY (H. L.), — et ORR (J.). . . [16], . . .	568
WILLIAMS (T.). — Voir MAC LEAN (H.) et — . . . [17], . . .	354
WILLIAMSON (W.). — Voir SHACKELL (L. F.), —, DEITCHMANN (M. M.), KATZMAN (I. M.) et KLEIMAN (B. S.) . . . [32], . . .	256
WILLIMOTT (S. G.). — Adsorption du carotène par différents charbons de bois et sels minéraux . . . [35], . . .	617
WILLNER (M.). — Copal de Sierra-Leone . . . [18], . . .	381
—, Copal de Loango . . . [18], . . .	381
WILLOT (Joseph A.). — Caractérisation des acides gras par la tétrachlorohydroquinone. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1905 (an.) . . . [11], . . .	246
—, Biographie . . . [26], . . .	97*
—, Inauguration du buste de — . . . [27], . . .	89*
WILLSTAETTER (R.) et BOMMER (M.). — Synthèse complète de la d-cégonine et de la tropinone . . . [30], . . .	82
—, et FOURNEAU (E.). — Sur la lupinine . . . [5], . . .	207
WILMAERS (A.). — Voir RENAUX (E.) et — . . . [25], . . .	188
WILSON (D. W.). — Voir LILJESTRAND (S. H.) et — . . . [34], . . .	184
—, LONG (W. L.), THOMPSON (H. C.) et THURLOW (S.). — Changements dans la composition de l'urine après l'exercice musculaire [34], . . .	184
WILSON (Fr.). — Relations biochimiques de diverses substances lipidiques du foie . . . [19], . . .	739
WILSON (J. A.). — Hyperglycémie éphédrinique chez les chiens et les lapins . . . [34], . . .	684
WILSON (J. W.). — Relation entre la photosynthèse et la production de vitamine A dans les plantes . . . [29], . . .	479
WILSON (M. J.). — Voir DICKSON (W. H.) et — . . . [32], . . .	255
—, Voir TAYLOR (N. B.) et — . . . [33], . . .	347
WILSON (R. H.) et LEWIS (H. B.). — La teneur en cystine des cheveux et de quelques autres tissus épidermiques . . . [35], . . .	616
WILSON (W. P.). — La farine de banane . . . [4], . . .	15**
WIMMER (Chr.). — Nouvelles falsifications de drogues . . . [28], . . .	444
WINCKEL (MAX). — Le réactif vaniline-HCl pour caractériser les ferments solubles . . . [13], . . .	647
—, Enzymes dans l'obtention des préparations pharmaceutiques . . . [17], . . .	246
—, Voir MITLACHER (W.), TUNMANN (O.), et — . . . [18], . . .	561



PAGES	PAGES
WIND (F.). — Influence des hypno- tiques sur le cœur de grenouille. [34], 538	— et MOUROL BAILEY. — Détermi- nation de la vanilline, de la cou- marine et de l'acétanilide dans les extraits de vanille [13], 650
— Voir HAFNER (F.) et — [34], 538	WINTON (F. R.). — Principe toxique pour les rats de la seille rouge. [35], 550
WINDAUS (A.) et HERMANN (L.). — Cymarine, principe actif de l' <i>Apo- cynum cannabinum</i> . [23], 189	— Différences d'action des seilles rouges et blanches [35], 551
— et SCHNECKENBURGER (A.). — La gitonine, nouveau glucoside de la digitale [21], 251	WINTREBERT (P.). — Emanation du radium et développement des Ba- traciens. [14], 41**
— et WELSCH (A.). — La résine d'antiar [16], 184	WINZHEIMER (E.). — Étude de la racine de kawa [16], 183
WINDISCH (K.). — Dosage de l'acide borique dans les produits ali- mentaires [13], 649	WIPPEL GADD (H.). — Chimie et pharmacie des feuilles de <i>Viola odorata</i> [13], 123
— et SCHMIDT (Ph.). — La déter- mination de l'extract dans le vinaiigre [16], 245	WIRCHOW. — Action de la quinine sur les échanges respiratoires de l'homme. [35], 688
WINEGARDEN (H. M.). — Voir RAY- MOND (A. L.) et — [35], 675	WIRTH (Arpad). — Voir DOURIS (R.) et — [19], 403
WING (R.). — Voir LAMSON (P. D.) et — [34], 687	— Voir GORIS (A.) et — [17], 515; [19], 198
WINKLER (L. W.). — Détermi- nation du point de fusion et du point d'ébullition. [35], 549	WIRTH (E. H.). — Pharmacognosie du <i>Ceanothus americanus</i> . [34], 191
WINNICKI (Clara). — Développement des fleurs de quelques plantes of- ficinales [15], 720	WIRTH (J.). — Destruction des ac- ides dérivés des hydrates de car- bone dans le foie. [19], 564
WINTER (J.) et FALLOIRE. — Équa- tion de la digestion [1], 368	WISCHMANN (A.). — Voir HARTWICH (C.) et — [19], 570, 571
WINTERBERG (H.). — Action de la nicotine sur la respiration [2], 15**	WISCHO (Fr.). — La réaction de BALLET, identification des alcaloi- des de la digitale. [28], 444
WINTERITZ (M. C.). — L'huile de ri- cin en poudre [13], 128	WISCOTT. — Voir MARTINDALE et — [Lire : WESTCOTT] [22], 311
— Voir OSBORNE (T. B.), MENDEL (L. B.), PARK (E. A.) et — [35], 198	WITHERSPOON (M. G.). — Voir WAL- TON (D. C.) et — [33], 413
— Voir JONES (W.) et — [12], 357	WITTE (H.). — Le miel. [18], 688
WINTERSTEIN (E.). — Quelques con- stituants du fromage d'Emmental [10], 361	WITTMANN (J.). — Chimie du fruit d'églantier [10], 308
— Les albumines extraites des graines de ricin [13], 188	— La solanine [12], 249
— Méthode de séparation de la lysine. [13], 188	WŁADYWCZKO (St.). — La cure sucrée dans l'épilepsie [33], 622
— La surinamine de l'écorce de <i>Geoffroya surinamensis</i> [27], 123	WLAEFF (J.). — Lcvures pures d'un sarcome d'utérus chez une femme [1], 416
— Graisses du <i>Bassia longifolia</i> et du <i>B. latifolia</i> [28], 443	— Traitement des tumeurs par un sérum. [1], 637
— et HERZFELD (E.). — Méthode simple de dosage de l'iode. [17], 242	— Sérothérapie des tumeurs. [31], 140
— et HJESTAND (O.). — Les lécithi- nes végétales [14], 245	WOBBE (W.). — Préparations galé- niques de la Pharmacopée alle- mande [2], 77**
— et HUBER (P.). — Composition des asperges [12], 118	WOEBER (A.). — Dosage du mercure dans les composés organiques [29], 545
— et PANTANELLI (E.). — Acides monoaminés fournis par l'hydro- lyse des semences de lupin [13], 127	WOENCKHAUS (E.). — Voir STEPP (W.) et — [34], 535
— Voir SCHULZE (E.) et — [6], 26**, 27**, 66**; [10], 126; [12], 59, 61; [13], 127,	WOHLERS (H.). — Voir FISCHER (R.) et — [35], 272
— et STRICKLER (E.). — Composi- tion chimique du colostrum. [14], 245	WOHLGEMUTH (H.). — Synthèses au moyen de dérivés organo-métal- liques mixtes de Zn. Cétones γ-chlorées et produits d'hydrogé- nation. [22], 252
— et THÖNY (J.). — Le fromage d'Emmental [8], 3**	WOHLGEMUTH (J.). — Le nucléopro- tède du foie [8], 53**; [14], 59; [13], 61
WINTGEN (M.). — Alcaloides du <i>Che- lidonium majus</i> [6], 9**	— Origine des produits sulfurés des échanges nutritifs [10], 59
WINTON (A. L.). — Anatomie du fruit de coccotier [6], 47**	
— Anatomie des baies comestibles. [11], 219, 317; [12], 303	

	PAGES		PAGES
— Produits sulfurés du métabo-		— Voir GAUTIER (Cl.) et —	35]
lisme [12],	61	WOLFENSTEIN (R.) et ZELNER (J.).	
— L'urine après l'intoxication		— Préparation des éthers acétyl-	
phosphorée [12],	357	salicyliques [20],	701
— Localisation des diastases dans		WOLK. — Azoture d'aluminium.	
l'œuf de poule [13],	270		619
— Voir NEUBERG (C.) et — [6],	35**	WOLPE (G.). — Renforcement des	
WOHLK. — Nouvelle réaction du		actions pharmacologiques par	
lactose et du maltose [12],	248	l'acétate de plomb [35],	78
WOHLMANN. — Les plantations à		WOLPE (J.). — Augmentation de la	
Samoa [9],	246	sécrétion et de l'acidité du suc	
— <i>Tacca pinnatifida</i> , plante à		gastrique pendant la menstrua-	
amidon [12],	308	tion [16],	176**
WOLF (C. G. L.) et MARRIOTT (W.		WOLTER. — Réactions urinaires	
Mc Kim). — Dosage de l'ammo-		avec la liqueur de BELLOSTE.	
niaque et de l'urée dans le sang.			510
	18]	WOLTER (F.). — Voir TSCHIRCH (A.)	
WOLF (M.). — Voir MERKLEN (Pr.)		et — [26],	491
et — [34],	677	WOLTERS. — Intoxication par le vé-	
— Voir ROUSSY (G.) et — [31],	353	ronal [15],	683
WOLFERS (F.). — La physique des		WOLTERSBOFF (A. H.) et RICHTMANN	
rayons X (an.) [35],	334	(W. O.). — Inversion du sucre	
WOLFF (J.). — Nouvel indicateur		de canne dans diverses prépara-	
pour le dosage de l'acide bori-		tions [2],	67**
que. [1],	291	WÖLTZ (W.) et BAUDREXEL (A.). —	
— La stéagine [1],	537	Utilisation de la levure dans	
— Analyse des racines de chicorée		l'organisme humain [19],	383
vertes. [1],	358	WOOD (H. C.). — Séné d'Égypte	
— Analyses de vins additionnés		et gomme arabique [8],	14**
d'alcool [2],	47**	— Digitoxine [15],	620
— Dosage de l'acide borique.		— Conservation de l'ergot et de	
[2],	63**	ses extraits fluides [18],	568
— Salicylate ferrique, indicateur		WOODRUFF (L. L.) et SWINGLE (W.	
pour l'acidimétrie [2],	63**	W.). — Effet de la thyroïde et	
— Alcool méthylique dans les jus		d'autres endocrines sur les Pa-	
de fruits [3],	63	raméries [32],	128
— L'alcool méthylique dans les jus		WOODS (E.). — Voir SHERMAN (H.	
de fruits fermentés et les eaux-		C.) et — [34],	238
de-vie naturelles [4],	63**	— Voir SHERMAN (H. C.), ROUSE	
— Solubilité de quelques oxydes		(M. E.), ALLEN (B.) et — [29],	600
métalliques dans les salicylates		WOODS (H. S.). — Voir GRINDLEY	
de soude ou d'ammoniaque [4],	83**	(H. S.) et — [14],	729
— Spécificité dans les phénomènes		WOOG (P.). — Oxydation du toluène	
oxydasiques. [16],	140**	par catalyse [14],	234**
— Dosage du maltose ou du glu-		— Classification nouvelle des cat-	
cose en présence de l'empois		eguts [21],	11*
d'amidon [12],	247	— Voir BRETEAU (P.) et — [14],	248
— Dosage du sucre [13],	685	WOOLCOCK (W. J. U.). — Réaction	
— Détermination des amylocellu-		entre SO <sup>4</sup> Mg, antipyrine et sali-	
loses dans les amidons naturels.		cyrate de Na [6],	21**
[14],	60	WORINGER (P.). — Carence solaire	
— Présence dans divers champi-		et infection. [34],	187
gnons d'une oxydase non signa-		— Voir ROEMER (P.) et — [33],	188
lée [33],	611	326; [34],	
— et DELEZENNE (C.). — Réactions		WERNER (Em.). — Sur le dosage	
biochimiques permettant de diffé-		de l'acide urique [2],	4**
rencier la pyrocatechine, l'hydro-		— L'acide phosphotungstique com-	
quinone, la résorcine [24],	117	me réactif du potassium [2],	5**
— Voir FERNBACH (A.) et — [14],	46**	— Dosage de l'acide urique à l'état	
— et GESLIN (B.). — Dégénération		d'urate ammoniacal. [2],	8**
de l'inuline dans la racine de		— Travaux touchant les analyses	
chicorée [26],	135	d'urine [2],	54**
WOLFF (L. K.) et JANZEN (J. W.). —		— et THIERFELDER (E.). — Consti-	
Action de divers antiseptiques sur		tution chimique du cerveau [4],	17**
le bactériophage [30],	122	WORONZOW (W. N.). — Voir LAW-	
WOLFF (M.). — Voir BRANDT (W.)		ROW (D.) et — [21],	126
et — [29],	484	WORSNOP (B. L.). — Voir MAC	
— Voir TSCHIRCH (A.) et — [14],	685	DOWALL (R. J. S.) et — [33],	181
WOLFF (R.). — Modèle pratique de		WOUDSTRA (H. W.) et SNUY (C. J.).	
micropipette [35],	60		

	PAGES		PAGES
— Solubilité du plomb dans les eaux potables [20],	447	— et BOURGES (H.). — Ce qu'il faut savoir d'hygiène ( <i>an.</i> ) [16],	683
WAXY (L.). — Le remède anti- opium. [14],	434	— Voir BRUMPT (E.) et — [9], 12** ; [10], 17** ; [13],	36**
WRIGHT (R.). — Extraits alcooliques [6],	87**	— et CAMUS (L.). — Le vaccin sec. Sa préparation [27],	351
— Présence et distribution d'un alcaloïde mydriatique dans la <i>Lactuca muralis</i> [12],	56	WUYIS (L.). — Dosage de l'acide phosphorique soluble dans l'acide citrique [18],	187
— Traitement de la tuberculose par le mercure [18],	127	— et COURTOT (F.). — Analyse du lait au moyen de la constante CORNUAUBA. Méthode modifiée [19],	439
— Voir FARR (E. H.) et — [4], 91** ; [9], 487 ; [12], 56 ; [19],	446	WARGBOFF. — Sur les solutions. [1],	624
WULFF (C.). — L'effet de la pecto- line [6],	2**	— Silicotungstates [13],	22**
— La stérilisation à la pharmacie. [13],	621	— Opinions sur les éthers et les sels [14],	209**
WÜLLENWEBER (G.). — Voir KOCH (E.) et — [33],	557	— Acide chromique en solution. [16],	161**
WUNDER (M.) et JEANNERET (B.). — Action de l'acide phosphorique sirupeux sur divers alliages [31],	295	WYSS (F.). — Tyrosinase [31],	295
— [19],	55	— Dosage biochimique de l'insu- line [33],	328
WUNDERLICH (A.). — La rutine du <i>Fagopyrum</i> . [16],	122	WYSS (O.). — Allongement et charge du muscle du squelette au cours de la contracture par l'acétylcholine et le tétanos [33],	554
— La viola-rutine [16],	122	WYSSMAN (H. P.). — La trichosan- thine [8],	37**
WÜNSCHE (F.). — Voir CLOETTA (M.) et — [31],	191		
WUNSCHENDORF (H. E.). — Le non- dosé organique des urines [20],	703		
— Composition de la graine de fenugrec et de ses cendres [21],	436		
— L'huile de fenugrec [27],	61		
— Protéines de la graine de fenu- grec [27],	125		
— La saponine de la graine de fenugrec [27],	125		
— Racine d' <i>Atractylis gummifera</i> . [27],	126		
— Désalbumination ferrique [33],	484		
— Valeur comparée des techni- ques de désalbumination [33],	544		
— Dosage indirect des protéines dans les liquides albumineux après désalbumination. [33],	545		
— Fixation des protéines par les hydrates des métaux trivalents. — Alun aluminopotassique : aluns de chrome et de fer. [33],	57		
— Voir MAILLARD (L. C.) et — [33], 410 ; [35],	57		
WUNTSCH (H.). — La protection des essences en Sicile et en Calabre. [5],	240		
WURMSER (R.). — Rendement éner- gétique de la photosynthèse chlo- rophyllienne. [32],	557		
— Voir BIELECKY (J.) et — [19],	503		
— Voir HENRI (V.) et — [21],	310		
— Voir LÉVY (R.), TEISSIER (G.) et — [33],	329		
— Voir MAYER (A.), PLANTEFOL (L.) et — [33],	328		
— Voir TERROINE (E. F.) et — [30],	314		
WURTZ (Robert). — La revaccina- tion moralement obligatoire [21],	185*		
— La variole à Paris pendant la guerre [27],	350		
— et BOURGES (H.). — Ce qu'il faut savoir d'hygiène ( <i>an.</i> ) [16],			
— Voir BRUMPT (E.) et — [9], 12** ; [10], 17** ; [13],			
— et CAMUS (L.). — Le vaccin sec. Sa préparation [27],			
WUYIS (L.). — Dosage de l'acide phosphorique soluble dans l'acide citrique [18],			
— et COURTOT (F.). — Analyse du lait au moyen de la constante CORNUAUBA. Méthode modifiée [19],			
WARGBOFF. — Sur les solutions. [1],			
— Silicotungstates [13],			
— Opinions sur les éthers et les sels [14],			
— Acide chromique en solution. [16],			
WYSS (F.). — Tyrosinase [31],			
— Dosage biochimique de l'insu- line [33],			
WYSS (O.). — Allongement et charge du muscle du squelette au cours de la contracture par l'acétylcholine et le tétanos [33],			
WYSSMAN (H. P.). — La trichosan- thine [8],			
		Y	
		YAGI (Seiichi). — Cuivre dans l'or- ganisme animal et dans les or- ganes humains. [47],	303
		— L'alcaloïde du <i>Daphniphyllum</i> <i>macropodum</i> [47],	562
		— La plectranthine [18],	249
		— La lombricine [19],	125
		— Action antitétanique des sels de calcium [20],	576
		— Fritilline [21],	445
		— et YAMAMOTO (H.). — Déterminer séparément par réduction le su- cre de canne et le sucre de lait dans un mélange [20],	443
		YAMAMOTO (H.). — Voir YAGI (S.) et — [20],	443
		— Principe actif du pyrèthre in- secticide [28],	123
		YAMANOUCHI (T.). — Voir LEVADITI (C.) et — [15], 188**	211**
		YAN GIFFEN (H. J.). — Erreur. [LITE : VAN GIFFEN] [18],	433
		YANAGISAWA (T.) et HAJIME KONDO. — L'iode comme catalyseur dans la préparation de la coumarine. [29],	227
		YARDIN. — Liquides antiseptiques chlorés préparés avec des pro- duits industriels [33],	343
		YASUHIRO ASAHINA. — Voir ASAHINA (Y.).	
		YATES (J.). — Voir GILBODY (A. W.), PERKIN (W. H.) et — [6],	20**
		— Voir PERKIN (W. H.) <sup>1er</sup> et — [6],	37**
		YATES (W. W.). — Voir MILLER (H. G.) et — [32],	556

YAGI (Seiichi). — Cuivre dans l'organisme animal et dans les organes humains. . . . .	[17]	303
— L'alkaloïde du <i>Daphniphyllum macropodum</i> . . . . .	[17]	562
— La plectranthine . . . . .	[18]	249
— La lombrière . . . . .	[19]	125
— Action antitétanique des sels de calcium . . . . .	[20]	576
— Fritilline . . . . .	[21]	445
— et YAMAMOTO (H.). — Déterminer séparément par réduction le sucre de canne et le sucre de lait dans un mélange . . . . .	[20]	443
YAMAMOTO (H.). — Voir YAGI (S.) et — . . . . .	[20]	443
— Principe actif du pyrèthre insecticide . . . . .	[28]	123
YAMANOUCHI (T.). — Voir LEVADITI (C.) et — . . . . .	[15]	188**
YAN GIFFEN (H. J.). — Erreur. [ <i>Lire : VAN GIFFEN</i> ] . . . . .	[18]	433
YANAGISAWA (T.) et HAJIME KONDO. — L'iode comme catalyseur dans la préparation de la coumarine. . . . .	[29]	227
YARDIN. — Liquides antiseptiques chlorés préparés avec des produits industriels . . . . .	[33]	343
YASUITO ASAHINA. — Voir ASAHINA (Y.). . . . .		
YATES (J.). — Voir GILBODY (A. W.), PERKIN (W. H.) et — . . . . .	[6]	20**
— Voir PERKIN (W. H. <i>jun</i> ) et — . . . . .	[6]	37**
YATES (W. W.). — Voir MILLER (H. G.) et — . . . . .	[32]	555

	PAGES		PAGES
*YDRAC (F. L.). — Recherche de l'acide picroque par formation d'isopurpurate de potasse. Application à sa détermination dans l'urine . . . . . [23],	158	YOVANOVITCH (R.). — Voir GREGAUT (A.) et — . . . . . [32],	436
YERNAUX (N.). — Mécanisme de l'intoxication digitale . . . . . [15],	494	YU (K. Y.). — Voir CUSHY (A. R.) et — . . . . . [33],	331
YERSIN (A.). — Culture des plantes à caoutchouc. Les plantations de Java . . . . . [4],	16**	YVON (J.). — Voir BOURGUEL (M.) et — . . . . . [33],	599
YOD (J. H.). — L'acide perchlorique comme réactif analytique . . . . . [33],	546	YVON (P.). — Glycosmètre. . . . . [1],	295
YODER (L.). — Peroxydation et vitamine antirachitique. . . . . [35],	192	—, Influence de l'électricité statique sur l'organisme normal . . . . . [1],	371
—, Effet de la vitamine antirachitique sur le phosphore, le calcium et le pH dans l'intestin . . . . . [35],	677	—, Variations horaires de l'excrétion urinaire . . . . . [3],	139
YOKATA (K.). — Elimination de la phloridzine. . . . . [10],	60	—, Sur les médicaments héroïques . . . . . [10], 25** ; [13],	237**
YOSHIMURA (K.). — Quelques bases organiques du chou . . . . . [18],	250	—, Extrait fluide de quinquina et préparation du vin . . . . . [20],	744
—, Albumine des graines du <i>Pinus Koraiensis</i> . . . . . [18],	250	—, Sucre et sirop simple . . . . . [6],	76**
—, La banane. . . . . [18],	688	—, Le vin de quinquina . . . . . [6],	80**
—, Composition des germes d'orge. . . . . [19],	252	—, Etude sur le compte-gouttes normal . . . . . [9],	190
YOUNG (A. G.) et LUYENHART (A. S.). — Rapports de la constitution de certains arsenicaux organiques avec leur action sur les voies optiques. . . . . [32],	112	—, Posologie des préparations pharmaceutiques . . . . . [11],	47**
— et MUEHLBERGER (C. W.). — Excrétion de la trypanamide. . . . . [32],	253	—, Du compte-gouttes normal et de ses applications en pharmacie. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1905 (an.) . . . . . [12],	333
YOUNG (H.), WHITE (E. C.) et SWARTZ (E. O.). — Le mercurochrome 220, nouvel antiseptique des voies urinaires. . . . . [27],	133*	—, Procédés pour administrer le sulfate de quinine . . . . . [12],	44**
YOUNG (H. H.) et MACHY (D. I.). — Physiologie et pharmacologie du trigone vésical. . . . . [31],	614	—, Dosage des granules d'atropine . . . . . [13],	23**
YOUNG (I.). — Corps présents dans le miel. . . . . [15],	678	—, Unification de la formule des médicaments héroïques . . . . . [13],	90**
YOUNGBERG (G.) et FINCH (M. W.). — Effet de la température sur le métabolisme des protéines [35],	328	—, Unification de la formule des médicaments héroïques . . . . . [14],	19**
YOUNGKEN (H. W.). — <i>Dioscorea alata</i> L. . . . . [31],	251	—, Délivrance du nitrate d'argent sur prescription des sages-femmes . . . . . [16],	68**
—, Drogues indiennes dans l'Amérique du Nord . . . . . [32],	59	—, Sulfate de quinine du Codex 1908 . . . . . [16],	118**
— et LAWALL (Ch. H.). — Recherches anatomiques et chimiques sur <i>Cenchrus tribuloides</i> L. . . . . [30],	254	—, Autorisation pour des sources d'eaux minérales . . . . . [16],	187**
YOUSSEF (A. M.). — Sur les causes primitives et secondaires de la formation des calculs urinaires chez les fellahs. <i>Th. D. U.</i> , Lyon, 1924 . . . . . [34],	207*	—, Instruments pour l'étude de la vision entoptique. . . . . [16],	282**
YOUSSEFLIAN. — Voir HALLER (A.) et — . . . . . [14],	18**	—, Commentaires pharmaceutiques du Codex de 1908 (an.) . . . . . [16],	175
YOVANOVITCH (Alexandre). — Dosage précis de $\text{NH}_3$ des sels ammoniacaux de l'urine . . . . . [32],	564	—, Émétique d'aniline . . . . . [17],	429
—, Voir FONTÈS (G.) et — . . . . . [33],	483	—, Émétique d'arsenic et d'aniline . . . . . [17],	429
—, Voir NICLOUX (M.) et — . . . . . [33],	327	—, L'In secrétariat international de pharmacopées à Bruxelles. . . . . [18],	512
YOVANOVITCH (D. K.). — Voir COPPEL (Th.), FOURNIER (G.) et — . . . . . [35],	673	—, Biographie . . . . . [20],	359
		— et MICHEL (Ch.). — Manuel d'analyse des urines et de sémiologie urinaire (7 <sup>e</sup> édition) (an.) . . . . . [15],	688
		—, <i>Id.</i> (8 <sup>e</sup> édition) (an.). . . . . [27],	458

## Z

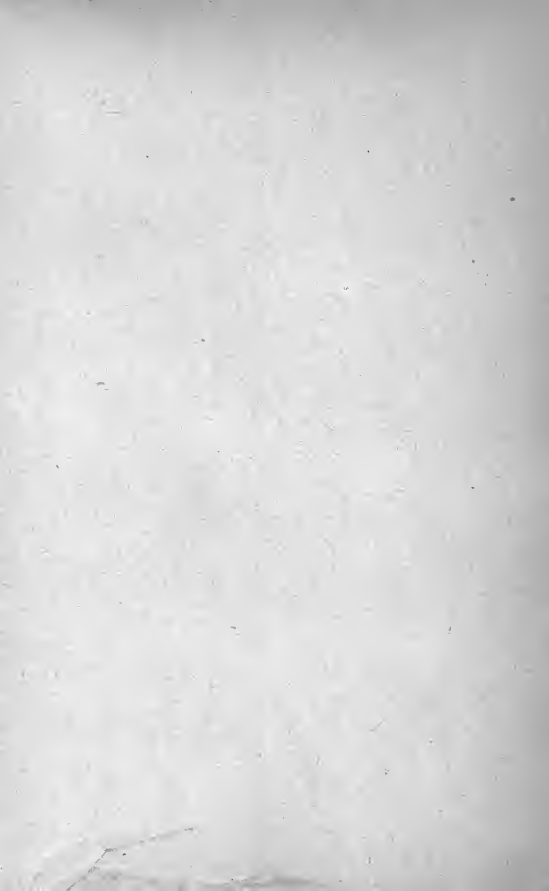
ZACHARJADEN. — Action des acides. . . . . [1],	252
ZACHODER (Mlle). — Voir CANTON (H.) et — . . . . . [12],	115
ZAKY (Ali). — Mesure de l'intensité des échanges nutritifs . . . . . [1],	560
—, Excrétions urinaires après ingestion de lécithine . . . . . [3],	338

	PAGES		PAGES
—, Voir CLAUDE (H.) et —, [3], 383,	410	<i>Uropodium rigidum</i> et de <i>Satureia eugenoides</i> [34],	600
—, Voir DESGREGES (A.) et —, [1], 511, 618; [3],	341	ZELINSKY (N. D.). — Polymérisation de l'acétylène par contact [31],	182
ZALESKI (J.). — Voir NENCKI (M.) et —, [6], 27**		ZELLNER (J.). — Huile grasse des fruits de <i>Sambucus racemosa</i> . [8],	49**
—, Voir SALASKIN (S.) et —, [2], 58**		—, Chimie des Champignons supérieurs. [15],	667
ZALESKI (W.) et ROSENBERG (A.). — Rôle de la catalase dans les plantes. [19],	361	—, Caractéristiques de l'huile d'ergot de seigle. [28],	287
ZAMANOS (D.). — Voir CHARON (E.) et —, [3],	432	ZELTNER (J.). — Voir WOLFFENSTEIN (R.) et —, [20],	701
ZAMBONI (Giuseppe). — Action de la formaldéhyde sur l'organisme animal. [5],	388	ZEMPLÉN (G.). — Voir ABERHILDEN (E.) et —, [19],	314
ZAMENHOF (Mlle Romaine). — Recherches synthétiques sur la propylidène et l'isoamylidène-acétone. <i>Th. D. U.</i> , Nancy, 1926. [34],	206*	ZENERBERG (G.). — Extrait de belladone. [2],	71**
—, Voir PASTUREAU (M.) et —, [33],	600	ZENGHELS (C. D.). — Composition du feu grégeois. [24],	248
ZAMPARO (A.). — Réaction de la phloroglucine et de la résorcine avec le formol. [32],	374	—, Action des gaz extrêmement divisés. [27],	460
—, Action thérapeutique des dérivés de la morphine. [33],	624	—, Nouvelle réaction de l'ammoniaque. [28],	579
ZANICHELLI (W.). — Processus d'oxydation des tissus. [13],	396	— et HORSCH (Stavros). — Action chimique de $\text{Na}_2\text{O}_2$ sur les oxydes de carbone. [24],	189
ZAULI (G.). — Echanges urique et uréique sous l'action de l' <i>Apaga Chamaepestis</i> . [33],	603	— et —, Action du peroxyde de sodium sur $\text{H}_2\text{S}$ . [24],	248
ZAVRIEFF (D.). — Dissociation du carbonate de chaux. [14],	259**	ZEFFR (Paul). — Etude de l'ipécacuanha. [10],	179
ZDAREK (Ed.). — Liquide cérébrospinal. [6],	52**	ZEHU (A.). — L'iodoquinine et sa valeur dans le paludisme. [8],	75**
—, La graisse mésentérique du <i>Thalassochelys corticata</i> et du <i>Cyprinus Carpio</i> . [8],	52**	—, Viscosité de la bile humaine. [13],	399
— et ZEYNEK (R. von). — Teneur en fer de la sarcosélanine. [8],	9**	ZERNER (E.). — Dérivés éthyliés de l'acétone. [19],	245
ZDOBINSKY (V.). — Voir STOKLASA (J.) et —, [21],	381	ZERNICK (F.). — Réactions colorées de la cocaïne et de la stovaine. [13],	583
—, Voir STOKLASA (J.), SEBOR (J.) et —, [20],	561	—, Alformin(e). [14],	306
ZELHANDLER (J.). — Voir SALTET (R. H.) et —, [Lire : ZEEHANDelaar (J.)], [19],	511	—, Taches de protargol. [2],	54**
ZECHMEISTER (L.) et SZÉCSI (P.). — Présence de l'acide fumarique et de l'inosite dans la bourse-à-pas-lept. [29],	356	—, Une impureté de l'asa-fetida. [4],	56**
ZEEHANDelaar (J.). — Voir SALTET (R. H.) et —, [19],	511	—, Remèdes nouveaux les plus importants de 1907. [15],	304
ZELINTER (N. E.). — Asphyxie grave. Rétablissement dans une chambre à oxygène. [32],	511	—, Le prétendu citrocol. [15],	365
ZIEDLER (H.). — Voir STRITAR (M. Y.) et —, [13],	647	—, Voir MANNICH (C.) et —, [13],	681
ZIEG. — L'industrie du cascara. [13],	123	ZEYNEK (R. von). — Hématine et hémochromogène produits par la pepsine chlorhydrique sur l'oxyhémoglobine. [4],	10**
ZIESEK (R. von). — [Lire : ZEYNEK (R. von)].		—, Pigment des naçeoires du <i>Crenilabrus Pavo</i> . [8],	11**
ZIESEL (S.) et FRIEDRICH (A.). — L'oxycolchicine. [21],	117	—, Voir ZDAREK (E.) et —, [8],	9**
ZEISS (H.). — Voir MAYER (M.) et —, [28],	542	ZICKGRAF (G.). — Oxydation de la gélatine par les permanganates. [10],	313
ZENI (Z. Djabi). — Sur la toxicité du nitrite de soude. <i>Th. D. U.</i> , Paris, 1926. [34],	204*	ZIEGENBEIN (H.). — Valeur des feuilles de digitale. [8],	25**
		ZIEGLER (J.). — Poids spécifique et résidu sec des teintures et extraits fluides. [19],	192
		ZIEGLER (M. R.). — Voir SCHLUTZ (F. W.), — et MORSE (M.). [35],	615
		ZIEHL. — Le liquide de — en badigeonnage dans les dermatites infectieuses. [29],	125*
		ZIEMKE (E.). — Distinction du sang animal et humain à l'aide d'un sérum spécifique. [6],	3**

	PAGES
ZIKEL (H.). — Action des perles de valyl . . . [16],	631
ZIMMER ET Co. — Dérivés acidifiés de l'huile de ricin . . . [18],	52
ZIMMERMANN (R.). — Du <i>Rumex hymenosepalus</i> Torr. comme plante à sucre . . . [12],	307
— Cire de candelilla . . . [20],	628
— Voir SUGRIED (M.) et — [19],	363
ZIMMERN (A.). — Effets comparés du radium et des rayons X. [12],	44**
— Tumeurs malignes dans la glande mammaire . . . [15],	96**
— Ionisation iodique . . . [15],	215**
— Radio-sensibilité des glandes à sécrétion interne . . . [27],	350
— Mesures d'opacité en rayons X. [28],	445
— Les méfaits de la basse tension. [29],	482
— Radiobiologie et radiothérapie des surrénales . . . [35],	621
— Voir FABRE (M <sup>me</sup> ). — et FABRE (G.) [18],	693
— Voir RAYMOND (F.) et — [40], 46** ; [11],	46**
— et TURCHINI (J.). — Courants de haute fréquence . . . [16],	22**
ZIVY (L.). — Voir SIMON (L. J.) et — [30],	184
ZIZINE (P.). — Voir LOEPER (M.), TURPIN (R.) et — [33],	328
ZLATAROFF (As.). — Les stimulants chimiques de la croissance des plantes . . . [35],	201
ZOLLER (Ch.). — Transmission de l'immunité antidiphthérique du cobaye femelle à sa descendance [32],	441
— Vaccination antidiphthérique par l'anatoxine en milieu épidémique [32],	502
— Vaccination antidiphthérique par l'anatoxine . . . [33], 674,	683
— Vaccination contre la scarlatine [34],	596
— Sérothérapie de la scarlatine. [34],	597
— et RAMON (G.). — Vaccination antitétanique par l'anatoxine chez l'homme [33],	676
— et — Rhinovaccination antidiphthérique. [33],	333
ZÖHLIS (A.). — Voir KONKE (Fr. von) et — [12],	248
ZOLLA (D.). — La culture des arachides aux États-Unis . . . [29],	291
ZONDER (S. G.). — Détermination de la valeur pharmacologique du <i>Convolvulus majalis</i> [29],	292
ZÖRNG (H.). — Les fruits de pavots verts et mûrs . . . [34],	190
— et ADLER (Fr.). — Teneur en cendres des médicaments. [34],	190
— et SCHULTE (K.). — Anatomie	

	PAGES
des poudres de semences de Palmiers utilisés en pharmacie ou pour falsifier des drogues. [34],	312
*ZOTIER (V.). — Solutions isotoniques. Formules générales pour leur préparation . . . [23],	219
* — Calcul de l'erreur commise dans un dosage pondéral . . . [24],	208
* — Calcul de l'erreur commise dans un dosage volumétrique . . . [25], 274,	357
— Teintures de tournesol sucrées employées en bactériologie [27],	124
— Contribution à l'étude de l'action de l'eau oxygénée sur le plomb. Th. D. U., Paris, 1922 (an.) . . . [30], 182,	93**
* — Clarification des urines en vue de la recherche de l'albunine. [31],	87
ZSIGMONDY. — Voir SIEDENDOFF et — [12],	114
ZUBER (A.). — Voir MARFAN (A. B.) et — [35],	546
— et PASTEUR VALLERY-RABOT. — Scorbut chez des jumeaux nourris au lait condensé. [32],	36
ZUCCHARI (G.). — Nouvelle méthode de dosage volumétrique du cuivre. [23],	121
ZUCCHI (S.). — Teneur en fer des urines sucrées . . . [12],	337
ZUCKER (K.). — Action de l'ésérine sur le muscle strié . . . [31],	190
ZUELZER (G.). — Glycérophosphate de magnésium dans le tétanos. [23],	320
ZUMBUSCH (L. von). — La bilifusine [4],	51**
ZUNZ (E.). — Action de la narcophine sur la digestion de la viande chez le chien . . . [35],	113
— et LA BARRE (J.). — Tension superficielle du plasma et du sérum à l'état normal et dans la syphilis . . . [31],	649
— et — Action des rayons X sur l'adrénalinémie [34],	310
— Voir FERROINE (E. F.) et — [33],	407
ZWAARDEMAKER (H.). — L'odorat (an.) [33],	266
ZWEIG (A.). — Traitement des affections nerveuses métaboliques par la thiodine et l'atoxyl [16],	443
ZWEMER (R. L.). — Voir SWINGLE (W. W.), HELFF (O. M.) et — [32],	508
ZWICK (K.). — La matière colorante du rocou . . . [2],	9**
*** (Anonyme). — L'évolution pharmaceutique . . . [11], 294 ;	
— [12], 217, 340 ; [13], 106,	165





SORTI DES PRESSES DE  
L'IMPAIMERIE BARNÉOUD  
= LAVAL (FRANCE) =